



KATALOG DOMÁCÍ SPOTŘEBIČE

Küppersbusch



... u zařízení KUPPERSBUSCH objevíte dokonalý soulad estetiky, individuálního charakteru a funkčních vlastností.

Spotřebiče sledují nejnovější směry v designu, jsou funkčně perfektní, jednoduché pro obsluhu, vzhledově přitažlivé. Jsou kuchyňskými zařízeními, která uspokojí i Vaše vysoké požadavky. S nižší kvalitou byste se neměli spokojit. Dřívější i současné úspěchy firmy KUPPERSBUSCH se opírají o neustálý pohled vpřed. Inovační nápady a impulsy mají vždy jen jeden cíl: moderní technologii, nejvyšší jakost a perfektní funkčnost, spojené s mimořádným designem. Již několik desetiletí je firma doma tam, kde se připravují nejrůznější lahůdky.

Zařízení zajišťují přípravu chutných pokrmů všude tam, kde se vyžaduje individualita a spolehlivost. Měřítkem při vývoji jejích domácích spotřebičů byly pro firmu KUPPERSBUSCH vždy extrémně vysoké nároky. Výsledkem jsou inovace, které sice ponechávají volnost Vaší kuchařské vášni, ale zároveň zaručí spolehlivost, bezpečnost a kvalitu.

Ať už se jedná o trouby, kombinované trouby, varné desky, mikrovlnné trouby, odsavače par, parní zařízení..

S designem KUPPERSBUSCH a jeho konceptem se nemusíte zříkat ničeho. KUPPERSBUSCH nabízí mnoho možností kombinace jejích zařízení - tím Vám umožňuje zařídit si vlastní, individuální kuchyň.

Výběr z 33 ocenění firmy Küppersbusch

Od roku 1993 sbírá Küppersbusch ocenění za design

2006	Sklokeramická deska s integrovanou pánví wok	Bundespreis
2006	Elektrická trouba EEB 6600.5 MX	Red dot award
2006	Elektrická trouba EEH 6500.5 MX	Red dot award
2006	Víceúčelová parní trouba	Red dot award
2006	Teleskopický vozík pro pečící plechy	iF design award
2005	Sklokeramická deska s integrovanou pánví wok	Red hod award
2004	Sklokeramická indukční pánev wok	Výrobek roku USA
2003	Profesionální kuchařské centrum	Výrobek roku 2003 USA
2003	Nerezové kuchařské centrum	iF silver award
2002	Sklokeramická indukční pánev wok	iF design award
2001	Elektrická trouba design AZUR	Red dot award
2000	Varné a grilovací centrum	Roter punkt
1997	Sklokeramická varná deska	Ehrenpreis NRW
1997	Elektrická varná deska	Roter punkt
1995	Sklokeramické varné plástve	Ehrenpreis NRW
1995	Lávový gril	Roter punkt
1994	Profesionální varné centrum	Roter punkt
1993	Komínový odsavač par	Roter punkt



U nové třídy ESS věnoval KUPPERSBUSCH zvláštní pozornost vývoji výrobků s jedinečnými vlastnostmi. Všechna zařízení programu Highlight vycházejí z nových měřítek designu, inovací funkce a nadčasového komfort. Prvotřídní v každém ohledu.





ELEKTRICKÉ TROUBY S OVLÁDÁNÍM VARNÉ DESKY

U nové série zařízení klade KUPPERSBUSCH zvláštní důraz na vývoj výrobků jedinečného charakteru. Zařízení programu Highlight sází na nová měřítká v designu, inovační technologii a pohodlí.

Realizuje zde avantgardní kuchyňskou technologii zcela ve Vašem stylu.



PŘIPRAVILI JSME PRO VÁS NEJMODERNĚJŠÍ KUCHYŇSKOU TECHNOLOGII

Jedinečný komfort : EEB 6800.5 se svojí senzorovou elektronikou - jen ztěží lze uvěřit, jak jednoduché je pomocí elektroniky ovládat elektrickou troubu EEB 6800.5. Jeden dotek prstu na senzorové tlačítko postačí a již vidíte krok za krokem sled programových kroků při přípravě Vaší pravidelné nedělní pečeně.

Displej Vám zobrazuje bezpečnou cestu funkcemi programu. Díky informacím na něm budete krok za krokem vedeni postupem přípravy pokrmu až do jeho konce. V případě potřeby i v různých jazycích. Stačí jedno stisknutí automatiky nebo nastavení doby a teploty, příp. volba automatického řízení postupu pomocí termosondy v pečení - zařízení se zapne a po ukončení automaticky vypne - zobrazí se formou hlášení na displeji. Zařízení je možné použít též pro smažení atd.-výčet možných použití je téměř nekonečný.

Pro naše zařízení není nesplnitelný skutečně žádný požadavek. Jehněčí kýta nebo bábovka, pečeně z divočáka nebo cibulový koláč: o správnou teplotu a dobu se od nynějška nemusíte starat sami. Zajišťuje je 13 naprogramovaných postupů přípravy pokrmů - pro Vaše vaření, pečení i Váš jídelní stůl. Doplnkově Vám zařízení nabízí ještě řadu programů ohřevu. Díky jejich rozmanitosti a perfektní High-Tech-technice je EEB 6800.5 energeticky nenáročná - zajišťuje to například trojnásobné prosklení dveří z tepelně izolačního skla, ventilátor, zdvojená izolace stěn a vnitřní osvětlení s možností vypnutí.



Ovládací panel EEB 6800.5



Ovládací panel EEB 6450.5

5. GENERACE ELEKTRONIKY S MAXIMÁLNĚ JEDNODUCHÝM OVLÁDÁNÍM

Základem ovládání je přehlednost: 5. generace elektroniky KUPPERSBUSCH Vás jistě zaujme svou nabídkou, designem i variantami a plně Vám vyhoví.

Ať vaříte v malé nebo velké kuchyni, máte vaření jako koníček nebo povolání, všechna vestavná zařízení u Vás vyvolají chuť na něco víc. Jsou co nejlépe vybavená, všechno perfektně připraví. Můžete se chlubit nejen výsledky svého vaření – z moderního designu KUPPERSBUSCH profituje i vzhled Vaší kuchyně.

Např. červený displej přes celý ovládací panel, jedinečné indikátory ovládání elektrické trouby, elektronika s čitelným písmem, dokonalý dotykový displej se snadným a pohodlným ovládním. Jeden dotyk prstu přímo na symbol programu stačí a žádaný program nebo funkce je zvolena.

Jistotu zdárné přípravy všech pokrmů získáte především proto, že všechny základní funkce jsou předběžně programovány.

Jak snadné a jednoduché je ovládání dotykového displeje, tak snadné je i jeho čištění.

Tato uživatelsky přátelská elektronika se svými symboly Vám nabídne na displeji vodítko k plně automatizovanému pečení a smažení se 13 programy a 11 funkcemi.

Na přehledném displeji se zřetelným písmem máte kdykoliv k dispozici kompletní přehled zvolených funkcí. To vše včetně digitálních hodin.



KUPPERSBUSCH Vám poskytuje různé možnosti smažení a pečení, které probíhají jakoby samy od sebe. Na dvou přehledných displejích s velkým písmem můžete číst jasně a pohodlně zvolené programy a funkce.

Nová generace elektrických trub KUPPERSBUSCH představuje nadčasový komfort do posledního detailu

Doposud jste přemýšleli, který knoflík otočit, abyste zapnuli správnou varnou zónu na varné desce - to už je minulost. U nové série KUPPERSBUSCH jsou otočné knoflíky instalovány v souladu se stranami. Varné zóny můžete obsluhovat intuitivně. Správná obsluha: levý knoflík - levá strana varné desky, pravý knoflík - pravá strana varné zóny.





VŠECHNO SNADNÉ ZÁSUVNÝ KNOFLÍK S OSVĚTLENÍM A KOVOVOU ČEPIČKOU

Zásuvné otočné knoflíky nemusí být při vaření vysunuté, mohou lícovat s plochu zařízení. Otočné knoflíky s osvětlením lze totiž v každé poloze zasunout do ovládacího panelu. Zde se spojila praxe s krásným vzhledem v dokonalý a jedinečný celek. Vedle snadného čištění se také vyvarujete nebezpečí nežádoucího zapnutí. Otočné ovládací knoflíky jsou opatřeny elegantním červeným svítícím kroužkem. Tvoří ho vysoce jakostní svítivá (LED) dioda - slouží nejen pro informaci o nastavení ale také vytváří perfektní designové řešení

VŠECHNO VČAS –ELEKTRONICKÉ HODINY

Obsluha hodin je jednoduchá, jedním dotykem prstu. Elektronické hodiny velmi jednoduše naprogramujete a nastavíte pouhým dotykem sensorového tlačítka.

Informace o teplotě vnitřního prostoru trouby na displeji je na °C přesná - stačí dotyk a víte přesně kolik stupňů je právě v této chvíli uvnitř.

Na vteřinu přesný je i čas na displeji - proto se nemůže stát, že byste něco zameškali. Displej Vás informuje o správném čase.

Zvukový signál Vás informuje o ukončení přípravy pokrmu - oznámí Vám, že uplynula nastavená doba pečení či smažení. Jeden zvláště praktický prvek.

Zvukový signál lze používat nezávisle na zapnutí trouby.

Tečka na závěr: termosonda

Pokud budete chtít vědět, zda je Vaše pečeně i uvnitř správně propečená, či jenom středně, použijte termosondu. Po dosažení nastavené teploty na ní se trouba automaticky vypne.

Nezapomeňte: programovatelné elektronické spínací hodiny musíte mít správně seřízené. To proto, že se na nich zobrazuje zbytková doba, nastavená pro přípravu pokrmu, resp. na základě jejich údaje se spouští zvukový signál a trouba automaticky vypíná.



Programovatelné
elektronické spínací hodiny



Programovatelné
elektronické spínací hodiny s 5 tlačítky



Programovatelné
elektronické spín. hodiny se 3 tlačítky



SKUTEČNĚ VELKÁ TROUBA NÁŠ PŘÍSPĚVEK PRO POHODLNOU OBSLUHU A BEZPEČNOST

Teleskopické výsuvné vozíky Premium

Nové, zdokonalené, teleskopické výsuvné vozíky Premium nabízejí různé možnosti využití. Univerzální systém Vám umožní výběr až ze čtyř teleskopických dvojic i použití jednotlivých vozíků, resp. částečného nebo plného vysunutí. Vozíky KUPPERSBUSCH můžete zasunout až do sedmi různých etáží.

Máte možnost volit mezi plně výsuvnými běžnými vozíky a vozíky PLUS. Plně výsuvné vozíky PLUS jsou nové, zdvojené teleskopické vozíky, které lze proti běžným vysunout o 145 mm více. Při tom si zachovávají všechny užité vlastnosti běžných. Celý systém je vyroben z nerezové oceli, je robustní a vhodný pro každodenní používání.



Plně výsuvné vozíky PLUS

Velkoprostorová trouba nabízí nejen mnoho místa pro pečící plechy, ale také až 4 etáže, v kterých můžete současně něco péct.

Velice pohodlné : backmobil®.

Jeden dotyk stačí a již vyjíždí vozík backmobil® z trouby ven. Jednoduše pak troubu uzavřete a backmobil® zajede dovnitř.

Celkem sedm etáží Vám umožní použít několik pečících plechů a maximálně využít prostor trouby.



Výhody prosklených dvířek

Dvířka opatřená systémem trojnásobného prosklení jsou absolutní špičkou, skla jsou lepena na nerezový rám, bez jakýchkoliv rušivých šroubů. Vzhledem k tomu se mezi jednotlivá skla nedostane žádná nečistota. Skleněná dvířka nevyžadují obsluhu. Jsou i lépe izolovaná, mezi skly je totiž umístěna tepelná folie. Díky tomu nedochází k vysokému zahřívání jejich vnější plochy.

SPRÁVNÉ NASTAVENÍ

Programy úpravy od jehněčí kýty až po bábovku, pečeně z divočáka až po cibulový koláč probíhají automaticky, při dokonale přesné teplotě a době - nemusíte se o to ode dneška starat sami. Všechno přebírá 13 předběžně nastavených programů pro Vaše vaření. Klepnete na displej a o všechno ostatní se postará trouba sama. Na displeji se zároveň zobrazí celková doba přípravy Vámi upravovaného pokrmu. Poté pouze potvrdíte zvolený program, příp. můžete – podle Vašich zkušeností-upravit čas a teplotu, zařízení je připraveno.

Programy ohřevu

Jednoduše vyberte požadovaný způsob ohřevu pokrmu a zařízení - teplota se v troubě nastaví automaticky.

Funkce trouby

Zvolte požadovanou funkci a teplotu - příprava bude probíhat přesně podle Vašeho přání..



vepřové, zvěřina



telecí, vepř. pečeně
rolády, zvěřina
sekaná



kuře, kachna
husa, krůta



drůbeží stehna



hovězí plátky,
roastbeef



hovězí, jehněčí,
telecí kýta



ryby (v celku)



koláče, kynutá těsta
zákusky, vánočky



koláč na plech,
křehké těsto,
ovocné koláče



koláč na plech
šlehané těsto bez ovoce



bílý i tmavý chléb,
celozrnný chléb



nákypy, zapékané
těstoviny, zeleniny



pizza z kynutého,
tvarohového, nebo
olejového těsta



horní a dolní ohřev
jemné pečení, dorty



horní ohřev



spodní ohřev



ökotherm®
až 4 plechy současně



ökotherm® - horký vzduch
intenzivní, např. pro
správnou kůrku



ökotherm® - pizza
křupavé spodky pečiva



gril – slabý ohřev
perfektní na
malé porce



gril – silný ohřev
na větší porce



ökotherm® - gril
kuřata, ryby



rozmrazování



horký vzduch - gril
např. hranolky
ryby, drůbež

VÝHODY SYSTÉMU S KATALYZÁTOREM ÖKOTHERM® NA PRVNÍ POHLED

Udržení čistoty zařízení pomocí katalyzátoru ökotherm®

Znečištěné mastné výpary během smažení a pečení se - účinkem cirkulace vzduchu - automaticky přeměňují na čistý vzduch, tím se předchází znečištění vnitřního prostoru trouby. Znečištěný, mastný vzduch nasává oběžné kolo a upravuje ho v kruhovém katalyzátoru. Čistý a horký vzduch se pak automaticky vhání zpět do vnitřního prostoru trouby. Z tohoto důvodu se mastné částičky nemohou usadit na vnitřním povrchu.

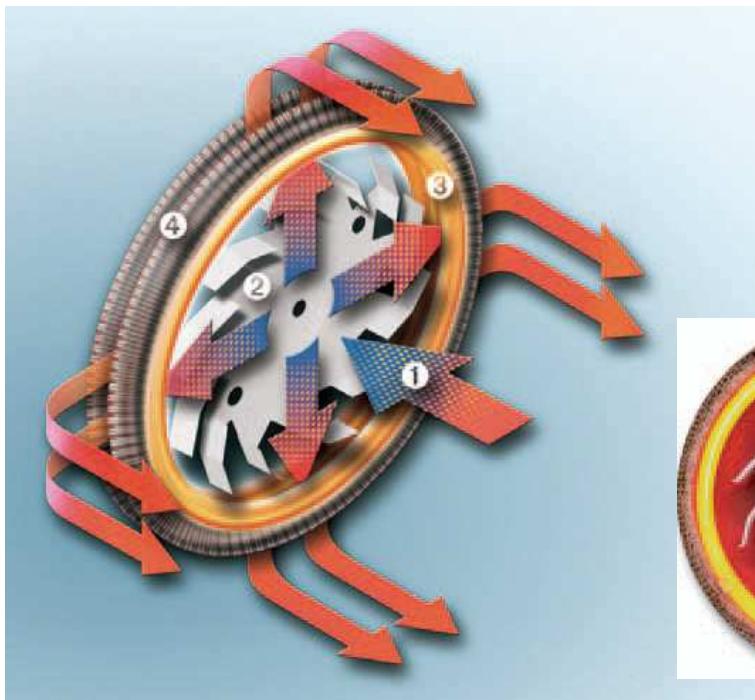
ökotherm® a ökoEmail

Vnitřní prostor trouby se velmi málo znečišťuje nejen díky inovační technologii katalyzátoru ökotherm®, ale také přídatné technologii ökoEmail, - zvláště hladkého, nepřilnavého povrchu vnitřku trouby, bez pórů. Díky němu neulpívá vystřikující tuk při pečení a smažení na stěnách trouby, které tak zůstávají čisté.

Nízká spotřeba elektrické energie.

V zařízení se nevyužívá pyrolýzy (technika rozkládání částicek nečistot spalováním při teplotách až 500°C) ale katalyzátoru ökotherm®. Ten pracuje při teplotách kolem 200°C a nevyžaduje ani prodlouženou dobu postupu ani vyšší náklady na energii. Vzduch se během pečení, resp. postupu přípravy pokrmu čistí automaticky - průchodem přes katalyzátor ökotherm® - viz popis výše. Vzniklé teplo se využívá na ohřev - šetří Vaše náklady.

Princip působení systému ökotherm®.



1 - všechny výpary nasává oběžné kolo do filtru 2

2 - výpary se protlačují přes katalyzátor. Při tomto postupu vzniká voda a CO₂ (oxid uhličitý)

3 - v postupu se uvolňuje tepelná energie, která se vrací zpět do prostoru trouby. Velice energeticky úsporné!



Ochrana životního prostředí

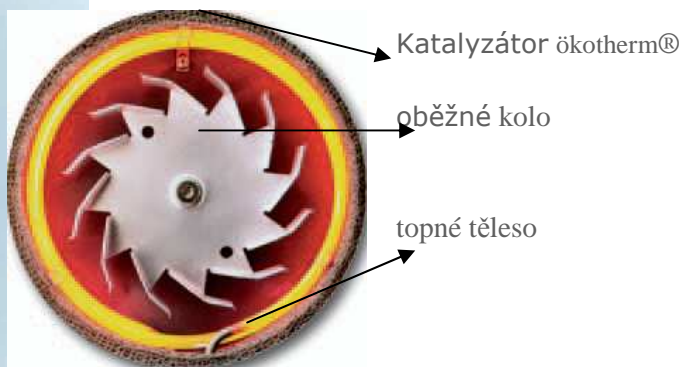
Speciální, nepřilnavý povrch ökoEmail je řešením, zvláště šetrné vůči životnímu prostředí - vylučuje nutnost používat na čištění trouby agresivní čisticí prostředky.

Také kuchyň zůstává čistá.

Jelikož katalyzátor ökotherm® upraví znečištěný vzduch již v troubě, odchází z ní jen čistý. Tak zůstává také kuchyně prostá usazenin tuku a obtěžujících pachů.

Pro ještě lepší chuť pokrmu

Díky stálému přívodu vyčištěného vzduchu, příp. i zvlhčeného, jsou pečeně a všechny pokrmy šťavnaté a s přirozeným aromatem.





FUNKCE, KTERÉ USNADŇUJÍ ŽIVOT

Ve varných deskách a troubách KUPPERSBUSCH se spojuje inovace, funkčnost a profesionální nároky s mnohonásobně oceněným designem a jakostí. Vybrat si můžete mezi maximální šířkou zařízení 90 cm a běžnou 60 cm. Při tom ale z mnoha různých úprav, designu a variant. Můžete kombinovat různé barvy a provedení spotřebičů - prostě přesně podle Vašich představ, individualitě se meze nekladou.

Prosím nezapomeňte, vybrat i úchyty pro jednotlivá zařízení - ty musíte objednat samostatně, podle modelu..

Třída Ess



U nové série zařízení věnoval KUPPERSBUSCH zvláštní zájem vývoji výrobků s jedinečným charakterem. Spotřebiče programu Highlight jsou vyrobeny podle nových měřítek designu, inovační technologie a pohodlí. Zde se realizuje avantgardní kuchyňská technologie zcela ve Vašem stylu.

Systém horkého vzduchu Multi-term plus®



Systém zapíná prstencové topné těleso, umístěné na zadní stěně, kolem ventilátoru. Zajišťuje rovnoměrný rozvod horkého vzduchu v celém prostoru trouby. Můžete péci až 4 plechy najednou - chutě a vůně se nepřenasájejí.

Katalyzátor ökotherm®



Při smažení a pečení vznikají mastné výpary, které ulpívají na vnitřních stěnách trouby.

KUPPERSBUSCH vyvinul katalyzátor ökotherm® který je čistí. Výpary, zatížené tukem a pachy nasává oběžné kolo ventilátoru a následně je protlačuje katalyzátorem.

Přitom se všechny nežádoucí látky přemění na vodu a oxid uhličitý. Díky tomuto systému zůstává vnitřní část trouby čistá a ven se dostává pouze čistý vzduch.

Povrch ökoEmail



Všechny povrchy vnitřku trouby, stejně jako plechy na pečení jsou opatřeny vrstvou nepřilnavého ökoEmailu. Je extrémě hladká, bez pórů, zabraňuje usazování nečistot na povrch. Na jejich odstranění nemusíte používat agresivní čisticí prostředky - tím šetříte i životní prostředí. Díky jemu i katalyzátoru ökotherm® postačí většinou otřít vnitřek trouby vlhkým hadrem.

Trojnásobné prosklení

Dvířka, opatřena systémem trojnásobného zasklení jsou absolutní špičkou, skla jsou lepena na nerezový rám, bez jakýchkoliv rušivých šroubů. Díky tomu se mezi jednotlivá skla nedostane žádná nečistota. Skleněná dvířka jsou tudíž bez obsluhy. Skleněná dvířka jsou také lépe izolovaná, mezi skly je umístěna tepelná folie. Díky tomu nedochází k vysokému zahřívání vnější plochy dvířek.

Smažení a pečení pomocí SMS:



Příklad: trouba je předem naprogramována na přípravu pečeně večer v 19:00 hodin. Pomocí SMS můžete v nenadálých případech poslat příkaz "STOP". Trouba ihned ukončí veškerou činnost. Když potom potřebujete troubu opět zapnout, zašlete novou SMS zprávu a všechny předem nastavené funkce znovu pokračují v činnosti. Váš pokrm je připraven přesně na chvíli, ve kterou skutečně přijdete domů.

Perfektní izolace

Studená prosklená dvířka díky trojnásobnému zasklení s tepelnou folií i při vysokých teplotách uvnitř trouby. Všechny modely KUPPERSBUSCH jsou vybaveny ventilátorem pro přičné ofukování dvířek..

Teploměr pro pečení: termosonda



Není vždy snadné poznat, zda je pečené uvnitř hotová tak, jak bychom si představovali. Profesionálně i laici proto používají termosonu, v níž je umístěno teplotní čidlo. Získají tak možnost sledovat teploty uvnitř pokrmu, resp. kontrolovat i zajistit, aby pečené byla propečená, medium nebo krvavá, a to přesně na °C.

Odklápěcí velkoplošný gril

Odklápěcí velkoplošný gril umožňuje dokonalé vyčištění horní části trouby.

Kamenná deska na pečení pizzy

Pod. jako v pizza-peci můžete i zde pomocí desky a spodního ohřevu připravit křupavou pizzu.

Rychlý ohřev zařízení

Funkce rychlého ohřevu slouží pro velmi rychlé dosažení požadované teploty v zařízení.

Postupy, řízené plně elektronikou

Přesné postupy přípravy pokrmu zajišťuje 13 předem nastavených programů. Klepnutím na senzorové tlačítko vyberete ten program, který odpovídá přípravě Vašeho pokrmu. Elektronika se postará, aby všechno proběhlo tak, jak je požadováno. Program potvrdíte nebo příp. změníte předem nastavené hodnoty teploty a doby - zařízení je připraveno k provozu.

Automatika hmotnosti

Při používání předem nastavených programů je teplota a doba přípravy programována pro standardní hmotnost potravin. Pokud nastavenou hmotnost pokrmu změníte, přizpůsobí se jí automaticky i předem nastavená teplota a doba přípravy.

Paměť programování

Vlastní programy přípravy Vašich oblíbených pokrmů si můžete jednoduše uložit do paměti zařízení.

Senzorové ovládání



Pouhým klepnutím na symbol zvolíte požadovanou funkci.

Dotykový displej



Jedinečný dotykový displej umožňuje snadné a pohodlné ovládání. Jedním klepnutím na symbol programu zvolíte požadovanou funkci.

Úspěch přípravy všech pokrmů je zaručený. Jak snadno se displej ovládá, tak snadno i čistí.

Zásuvné ovládací knoflíky s osvětlením a kovovou čepičkou



Zásuvné otočné knoflíky s osvětlením můžete při vaření v každé poloze zasunout tak, že se zalícují do ovládacího panelu. Spojila se v nich praxe s krásným vzhledem v dokonalý a jediný celek. Vedle snadného čištění, se také vyvarujete nebezpečí zapnutí trouby nedopatřením. Zásuvné otočné knoflíky jsou opatřeny červeným svítícím kroužkem kolem.

Tvoří ho vysoce jakostní LED dioda - znamená nejen jako dobře čitelnou indikaci zapnutí, ale také perfektní design řešení.

Zásuvný ovládací knoflík s osvětlením



Nabízí tytéž užité vlastnosti jako předcházející model. Je též vybavený vysoce jakostní svítivou LED diodou pro dobře čitelnou indikaci zapnutí, má též perfektní design.

Zásuvný ovládací knoflík



Ovládací knoflík můžete v každé pozici zasunout do panelu. Vedle snadného čištění, se také vyvarujete nebezpečí zapnutí trouby nedopatřením.

Tvarový otočný knoflík



Tvar knoflíku umožňuje jeho velmi snadné ovládání.

Výpadek proudu

Pokud během přípravy pokrmu dojde k výpadku elektrické energie, elektronika si zapamatuje nastavení. Po obnově dodávky proudu pokračuje program od okamžiku, kdy byl přerušen.

Dětská pojistka



Aktivuje zajištění sporáku nebo trouby proti jeho nežádoucímu zapnutí.

Přídavné bezpečnostní opatření

Přídavná bezpečnostní automatika zajišťuje vypnutí trouby, pokud je delší dobu zapnutá a nepoužívá se.

Energetická třída



Efektivnost spotřeby elektrické energie se v zemích EU označuje třídami. Třída A platí pro maximálně úspornou spotřebu, třída G pro nejvyšší spotřebu energie. Buďte bez obav, přístroje KUPPERSBUSCH patří k nejméně náročným na spotřebu elektrické energie.

Úpravy, šetřící energii

Nové trendy vývoje pomáhají při úspoře elektrické energie. Patří k nim např. nejen trojnásobné prosklení dvířek trouby s tepelnou folií mezi jednotlivými skly ale také osvětlení vnitřku, které je možné během přípravy pokrmů vypnout, vypínání topných těles při otevření dvířek a vyloučení tvorby tepelných můstků..

Halogenové osvětlení vnitřního prostoru

Dvě samostatná halogenová svítidla jsou umístěna nalevo a napravo v rozdílné výšce - tím se dosáhne správného osvětlení vnitřního prostoru.

Dveřní spínač

Dveřní spínač šetří elektrickou energii, zároveň slouží jako bezpečnostní prvek. Při otevření dvířek se vypnou topná tělesa a ventilátor horkého vzduchu.

VARIANTY DESIGNU



NEREZ



HLINÍK



JET-BLACK černá



HNĚDÁ



BÍLÁ



COUNTRY

Varianty	EEH 6500	EEH 6300	EEH 6200	EEH 6200 MI	EEH 6150	EEH 6100
Nerez	•	•	•	•	•	•
Hliník		•				
Jet – black (černá)	•		•			
Bílá		•	•			
Hnědá		•				
Country (přírodní)						
Energetická třída						
Energetická třída dle normy EN 50304	A	A	A	A	A	A
Při běžném ohřevu / horký vzduch	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •	• / -
Spotřeba el. energie dle normy EN50304						
Při běžném ohřevu kWh						0,79
Při horkovzdušném ohřevu kWh	0,78	0,79	0,79	0,79	0,79	
Vybavení						
Objem v litrech	60	60	60	60	60	60
Objem s teleskopickým vozíkem v litrech	58	58	58	58	58	58
Objem s bočními vsuvy v litrech	52	52	52	52	52	52
Maximální teplota horkého vzduchu °C	290	290	290	290	290	290
Maximální teplota horního topného tělesa °C	290	290	290	290	290	290
Displej						
Grafický dotykový displej	•					
Ovládací dotykový displej	•					
Elektronika- čas/časové funkce/datum	•/•/-					
Programy pečení	13					
Paměť programování						
Programy ohřevu	11					
Pečící programy		9	9	9	9	9
Multi-Therm plus horký vzduch	•	•	•	•	•	
Horký vzduch – oběhový systém						•
Odklopné velkoplošné grilování těleso	•	•	•	•	•	•
Expresní ohřev zařízení	•					
Programovatelné senzorové ovládání hodin		•	•	•		
Programovatelné ovládání hodin – 5 tlačítek					•	
Programovatelné ovládání hodin – 3 tlačítka						•
Termosonda		•				
Dětská pojistka	•				•	
Paměť při výpadku proudu	•					
Dveřní vypínač přívodu elektrické energie	•					
Systém ökotherm®	•	•	•	•	•	
Mřížky pro odvětrávání zařízení	•	•	•	•	•	•
Prosklená dvířka	•	•	•	•	•	•
Zásuvný ovládací knoflík, s kovovou čepičkou a osvětlením	•					
Zásuvný ovládací knoflík s osvětlením		•				
Zásuvný ovládací knoflík			•	•		
Tvarový ovládací knoflík					•	•
Halogenové osvětlení	•					
Osvětlení		•	•	•	•	•
Vypínání osvětlení během provozu	auto	•	•	•	•	•
Sériové příslušenství						
Pečící plech, smaltovaný	1	1	1	1	1	1
Pekáč	1	1	1	1	1	1
Rošt	1	1	1	1	1	1
Grilovací rošt se zdvihem	1	1	1	1	1	1
Technické údaje						
Příkon v kW	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
Přípojka	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400	230/400
Délka přívodního kabelu v m						
Zástrčka						
Rozměry v mm						
Šířka	560	560	560	560	560	560
Výška	600	600	600	600	600	600
Hloubka	550	550	550	550	550	550




VŠECHNY NAŠE VARNÉ DESKY JSOU STEJNĚ PRVOTŘÍDNÍ

Varné desky, takové, jaké si jen můžete přát. Optické a technické lahůdky, okořeněné praktickou rafinovaností. Rychlého a přesného vaření dosáhnete například s indukční varnou deskou. Zaručuje extrémně krátkou dobu ohřevu i nižší spotřebu energie. Další varné desky jsou vybaveny topným tělesem ökospeed plus® - ohřívají se během několika sekund. Dokonale provedené ovládání varné desky, kde máte všechny funkce pod dohledem. Hladký sklokeramický povrch desek Vám umožní snadnější manipulaci s varnými nádobami, resp. jeho velmi snadné čištění. Úpravy a vybavení jednotlivých varných desek je velmi různorodé – nabízí Vám mnoho technických detailů i bezpečnostních prvků. Např. senzory, které zjišťují průměr dna varné nádoby a tomu přizpůsobují průměr topné zóny nebo automatické časování provozu varné zóny. Další výhody, např. dětská pojistka, programovatelná doba vaření a indikace zbytkové doby do konce vaření. Tím se vaření stává nožičkem.



Flächenbündiger Einbau



Facetten-Design

NOVÁ MNOHOSTRANNOST PŘI VAŘENÍ VESTAVNÉ ELEKTRICKÉ VARNÉ DESKY

Samostatné varné desky

Jsou vybaveny vlastním ovládáním pomocí sensorových tlačítek, mohou být i samostatně zabudované, bez trouby.


Varné desky spojené s troubou

Varné desky se ovládají otočnými knoflíky a ovládacími prvky připojené trouby


Sklokeramické varné desky

Robustní sklokeramické desky mají mnoho výhod. Díky jejich hladkému povrchu umožňují snadnou manipulaci s varnými nádobami, resp. velmi snadno se čistí.

Ökospeed plus

 Všechny varné zóny KUPPERSBUSCH jsou vybaveny systémem ökospeed plus - speciálním topným tělesem. Umožňují velmi rychlý ohřev desky a tím zkracují dobu přípravy pokrmů.


Ovládání sensorovými tlačítky

 Perfektní sensorová elektronika přijímá příkazy pro varnou zónu. Dotyk na tlačítko postačí k zapnutí vybrané varné zóny. Snadno ovladatelnými tlačítky zvolíte stupeň vaření i nastavení dalších funkcí.

Automatika rychlého ohřevu

Některé varné zóny jsou vybaveny automatikou rychlého ohřevu - na počátku se pokrm vaří při nejvyšším příkonu. Po dosažení bodu varu se stupeň vaření automaticky sníží. Varné desky vaří téměř samy.


Indukce

 Mnoho profesionálních kuchařů přísahá na tuto „chladnou“ energii. Indukce je - jako žádný jiný způsob vaření absolutně přesná, bleskurychlá, jemná, regulovatelná a energeticky úsporná. Tajemství indukce: energie se převádí jen tam, kde je na varné desce umístěna varná nádoba s magnetickým dnem. Tak dochází k okamžitému ohřevu přímo ve varné nádobě, a to v extrémně krátké době a při nízké spotřebě elektrické energie. Povrch varné zóny zůstává chladný, nemůže se na ní nic napálit.


Přídavný výkon - Power

Indukční varné desky KUPPERSBUSCH umožňují v případě potřeby zvýšit výkon varných zón stisknutím tlačítka přídavného výkonu „Power“.

STOP-AND-GO

 Bezpečnost provozu indukčních desek zajišťuje i funkce STOP-AND-GO. Tímto funkčním tlačítkem můžete v případě potřeby vypnout najednou všechny varné zóny. Veškerá nastavená činnost varné desky se zastaví. Příklad: někdo zvoní u dveří, zvoní telefon a podobně. Pokud chcete ve vaření pokračovat stačí znovu stisknout klávesu STOP-AND-GO a veškerá činnost varné desky bude obnovena přesně v okamžiku, kdy byla přerušena.

Identifikace obsazenosti varné zóny

 Speciální elektronika pod sklokeramickou varnou desce identifikuje uložení varné nádoby. Teprve v tomto okamžiku zapne přívod elektrické energie k topnému tělesu. Pokud varnou nádobu z varné zóny sejmete, přeruší se přívod elektrické energie i přesto, že je varná zóna zapnuta.

Zvukový signál

Po ukončení nastavené doby ohlásí konec postupu zvukový signál.

Automatické vypínání


Po ukončení nastavené doby vypne elektronika automaticky varnou zónu

Centrální vypínání

Pomocí centrálního vypínání můžete najednou vypnout všechny varné zóny. U některých modelů je toto sensorové tlačítko umístěno jak na levé, tak i na pravé straně varné desky – pro tu ruku, která je volná v okamžiku, kdy např. dojde k náhlému překypění pokrmu. Všechny varné zóny se vypnou rychle a najednou.



HardLine-Design



SoftLine-Design

Indikace zbytkového tepla

Indikace toho, že je varná zóna stále ještě horká. Vylučuje to možnost popálení, resp. teplo můžete využít pro případné dohřátí pokrmu - úspora energie.

Dětská pojistka



Pokud je aktivována, nemůže dojít k nežádoucímu zapnutí varných zón.

Dovolená ?

Žádný problém, jediným dotykem tlačítka zajistíte, aby se varné zóny nedopatřením nezapnuly, když odjedete.

Trojčárové a dvoučárové varné zóny

Tyto varné zóny s různým průměrem vyznačují i průměry varných nádob, které je možné používat. Zároveň také šetří energii - zapínají pouze tolik pásem, kolik jich je pod varnou nádobou.

Dvoučárová varná zóna/zóna pro pečení

Kulatá varná zóna se – v případě potřeby – změní zapnutím dalšího topného tělesa na hranatou.

Zóna pro pečení

Dokonalá pružnost zařízení: dvě kulaté, samostatně použitelné zóny pro klasické varné nádoby lze společně využít např. pro pekáčky, oválné varné nádoby a podobně.

VarioLine



Série zařízení VarioLine KUPPERSBUSCH umožňuje různou přípravu pokrmů. Vaření, fritování nebo grilování? Série VarioLine umožňuje vše najednou. Vedle klasických varných zón je na jedné desce umístěna fritéza a sklokeramický gril. Do desky může být zabudována plynová varná plocha, resp. indukční varné zóny – změní hobby kuchaře na profesionála.

Kteroukoli varnou desku je možné vložit do rámu - design HardLine a SoftLine. Optimální propojení varných desek umožňují spojovací lišty (zvláštní příslušenství). Spoje varných desek jsou bez rušivých přechodů, velmi snadno se čistí.

Sklokeramická grilovací deska

Pro zdravé a snadné grilování můžete využít přímo povrch sklokeramické desky. Pro přípravu např. ryb nepotřebujete ani pánev ani tuk.

Rozměry



Pružnost v každém směru. Nabízíme Vám různé šířky varných desek KUPPERSBUSCH

Design a provedení

Rám typu HardLine KUPPERSBUSCH dodáváme v provedení Metallic (nerezová ocel).

Klasický rám se zaoblenými rohy typu SoftLine též v provedení Metallic (nerezová ocel).

Fazetové provedení KUPPERSBUSCH ohraničí varnou plochu elegantní fazetovou lištou se zabroušenou hranou. Ani u bezrámových varných ploch neexistuje žádná zvýšená hrana, u níž by se zadržovaly nečistoty.

CO SI PŘEDSTAVUJEME POD POJMEM VARNÉ CENTRUM



Kuchařskou kulturu na nejvyšší úrovni. Lépe není možné popsat varné centrum KUPPERSBUSCH. Nejmodernější varná technologie a výlučný design se u varného a grilovacího centra spojuje v dokonalou funkčnost a pohodlí. Jediný dotek prstu a varná deska se rozšíří ze tří na pět varných zón.

Vhodné řešení pro přípravu různých pokrmů.

Na sklokeramické desce s grilovací zónou vynikne Vaše kuchařské umění. Je ideální k přípravě pokrmů bez tuku např. ryb nebo jiné rychlé pečení příp. také k udržování teploty pokrmů. Dokonalý střed moderní kuchyně, vyrobený z vysoce jakostní nerezové oceli.

Vhodné pro propojení s troubou šířky 90 cm, má zabudovanou zásuvku pro Vaše kuchařské nářadí, je výškově stavitelné. Správná volba pro Vaše kuchařské umění.



NENÍ DŮLEŽITÉ CO UVAŘIT, ALE JAK UVAŘIT

Zřídka kdy bylo vaření tak příjemné a současně tak praktické jako s moderními varnými zónami ve tvaru pláští. Vynikají designem i maximální pružností, vykazují značnou míru individuality.

Ideální uspořádání varných ploch, optimální využití místa, rychlé a snadné ošetření.

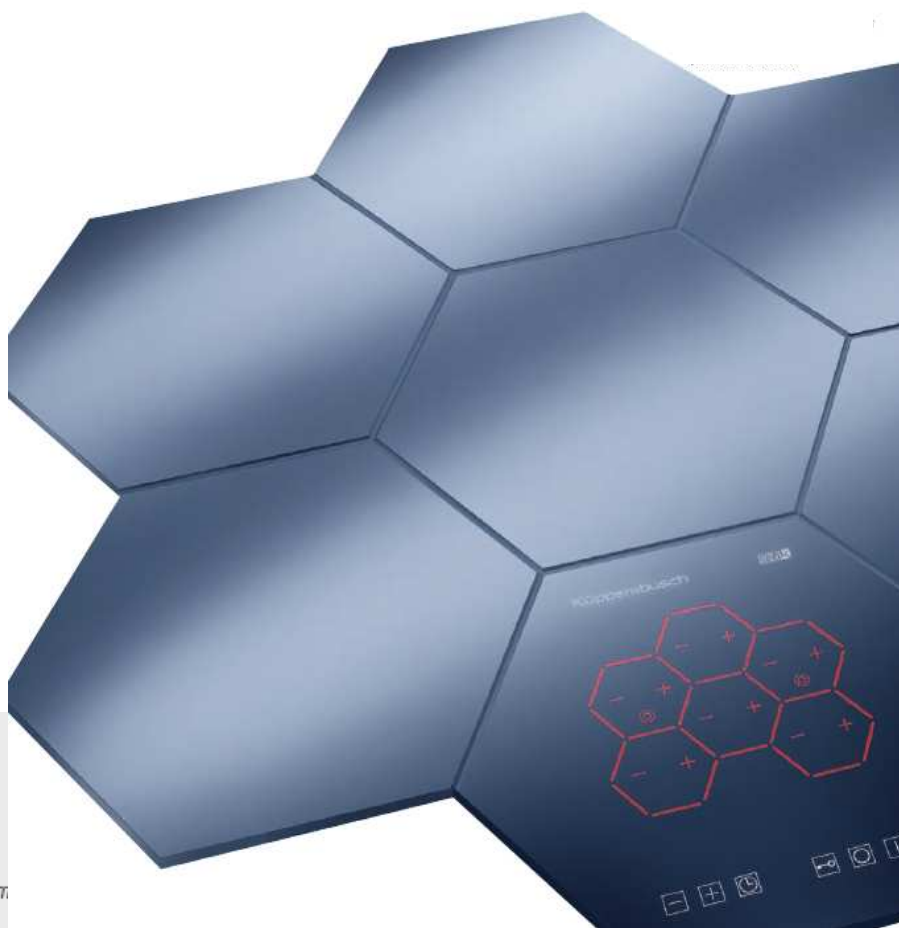
Varné plástve, včetně ovládacích, lze vestavět do jakékoli pracovní kuchyňské desky, velmi snadno se čistí.

Při volbě počtu a uspořádání jednotlivých pláští nejste ničím omezeni.

Samostatná ovládací pláštve pro elektronické ovládání všech varných pláští indikuje uspořádání jednotlivých varných ploch - jejich zapnutí zobrazuje prosvícením sensorových tlačítek.

Tím se harmonicky integruje do celkového uspořádání. Velmi pohodlné - díky sensorovým tlačítkům můžete jednoduchým dotykem prstu ovládat jednotlivé plástve.

Můžete vařit tak, jako nikdy před tím.



B x T ca. 800 x 554 mm



B x T ca. 800 x 554 mm



B x T ca. 800 x 831 mm



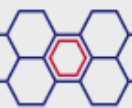
B x T ca. 831 x 560 mm



B x T ca. 831 x 560 mm



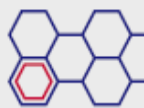
B x T ca. 831 x 560 mm



B x T ca. 1.280 x 554 mm



B x T ca. 1.040 x 554 mm



B x T ca. 1.040 x 554 mm

Nová mnohostrannost při vaření:

Kombinujte varné plástve zcela dle vlastní fantazie (viz vlevo uvedené příklady). Až 6 varných zón plus ovládací pláštve mohou být zcela individuálně rozloženy.

Pro detailní informaci o výrobku máme vytvořen speciální katalog.

Jednoduše nám zavolejte.

PROČ VŠICHNI VAŘÍ PŘÁVĚ NA VARNÝCH DESKÁCH KÜPPERSBUSCH ?

Svoboda bez omezení.

Program varných desek, který Vám poskytuje výtvarnou i technickou rozmanitost. Desky jsou dokonalé tvarem i funkcí. Je lhostejné, zda v šířce 30, 45, 60, 80 nebo 90 cm. Okamžitě připravené pro vaření, ať se rozhodnete pro senzorová tlačítka nebo otočné knoflíky, indukční desky nebo desky s indikací obsazenosti varné plochy. Můžete vybírat z mnoha variant designu v četných kombinacích.

Volba varných zón

S varnými deskami KUPPERSBUSCH máte opravdu velký výběr varných zón.. Máte možnost volby mezi jedním, dvěma či třemi pásmy ohřevu podle velikosti varných nádob a to v 7 různých průměrech. Můžete volit i dvě varné zóny, které se spojí - určeno pro větší oválné varné nádoby a pečení i jednu přídatnou varnou zónu, která slouží pro udržování teploty pokrmu..

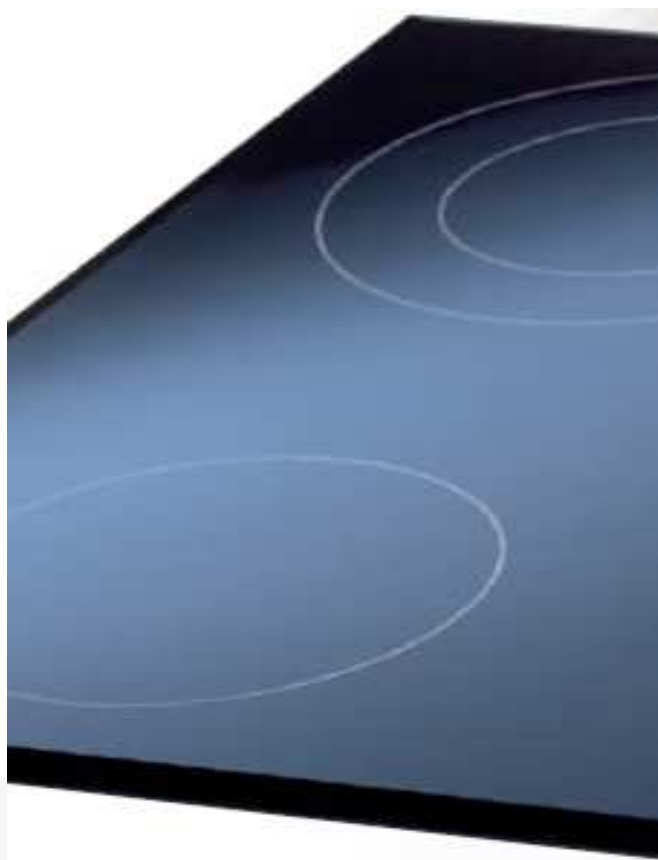
Grilovat lze zcela jinak.

Sklokeramická grilovací zóna Vám umožní grilovat bez tuku a varné nádoby. Vše podle Vaší chuti.

Indukční vaření

Indukce - „studená“ energie - teplo působí pouze v místech, kde je umístěna varná nádoba. Varná zóna je horká pouze tam, kde je varná nádoba, nemůže se proto ani nic napálit.

Při tomto rychlém a energeticky úsporném vaření se teplo generuje působením elektromagnetických vln přímo ve dně varné nádoby. To zvyšuje i bezpečnost – k přenosu energie dochází pouze při umístění varné nádoby na varnou zónu. Díky přímému přenosu tepla do varné nádoby je doba odezvy extrémně krátká. I pokud dojde ke vzniku nenadálé události, např. překypění varné nádoby, nemůže dojít k požáru. Předpoklad pro indukční vaření je, že varné nádoby musí být z feromagnetického materiálu.



*Energie jenom na správném místě:
Indukce - studená energie
Uzpůsobeno tak aby teplo bylo jen tam,
kde se skutečně potřebuje – ve varné
nádobě. A protože varná zóna zůstane
studená nemůže dojít k požáru.*



VAŘÍTE TAKÉ NĚKDY PODLE VÝCHODNÍ KUCHYNĚ

Estetiku a krásu, i dokonalé spojení s technickou inovací nabízí indukční varná deska se zónou pro pánev Wok uprostřed. Na první pohled Vás upoutá tato zcela zvláštní a jedinečně provedená prohlubeň. Kolem ní jsou, pod povrchem indukční desky, umístěny indukční cívky, které přenášejí svou energii zvlášť rychle a úsporně přímo do pánve Wok. Pokrm v ní se ohřívá, okolí pánve zůstává chladné - označuje se jako „studená“ energie. Výhody přípravy v indukční pánvi Wok – všechny pokrmy můžete připravit velmi rychle, i obzvlášť šetrně a snadno. Indukční pánev Wok zvládne i přípravu většího množství pokrmu, ohřev probíhá až po okraj prohlubně. Ať budete v indukční pánvi Wok připravovat cokoli, bude to rychlé a chutné, ať jde o recepty východní kuchyně nebo vlastní inspiraci. Varné desky s prohlubní pro pánve Wok se dodávají samozřejmě i v provedení se systémem ökospeed plus. Tím se dosáhne ještě rychlejší ohřevu varných zón a další úspory elektrické energie.



KDYŽ SE NEDOKÁŽETE ROZHODNOUT, ROZHODNĚTE SE PRO VŠECHNO

Vaření musí pro Vás znamenat maximální volnost a kreativitu. Se sérií KUPPERSBUSCH VarioLine dojde naplnění Váš sen o profesionální kuchyni.

Série VarioLine vylučuje jakékoli překážky při přípravě pokrmů.

Ať jde o vaření na plynu, elektrice nebo pomocí indukční energie, grilování i fritování, VarioLine provede vše, co si dokážete představit. S využitím inovační techniky v nejrozmanitější podobě.

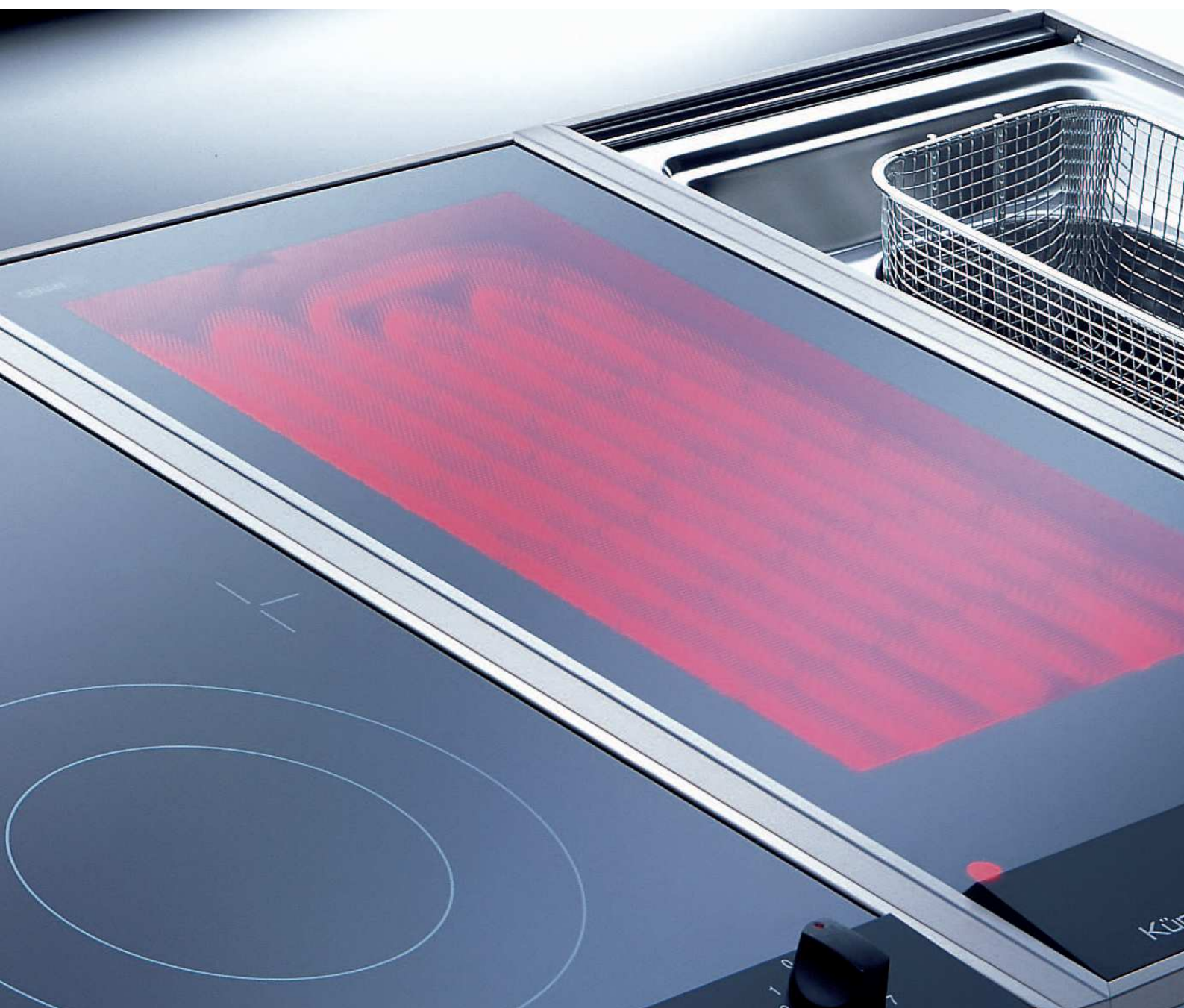
Můžete současně používat až pět integrovaných elementů. Vedle vestavné elektrické varné plochy může být umístěna

i vestavná plynová nebo indukční varná zóna - obě pro ideální a rychlé vaření s přesnou regulací teploty.

Program doplňuje sklokeramická grilovací plocha a profesionální fritéza - vše umožňuje dokonalou přípravu nejrůznějších pokrmů.

Jednotlivé prvky můžete kombinovat zcela podle svého přání. Můžete volit varné plochy v šířce 45 cm, 60cm a 80 cm.

Vašemu kuchařskému umění nebude již nic chybět.



KDO CHCE SPRÁVNĚ A DOBŘE GRILOVAT, NEMUSÍ POUŽÍVAT JEN UHLÍ



POJÍZDNÝ ELEKTRICKÝ GRIL



Konečně je tady důkaz, že gril může mít také nadčasový design a elegantní vzhled.

Gril KUPPERSBUSCH zahrnuje vše, co potřebujete.

Je vyroben výlučně z nerezové oceli v nadčasovém designu - nesmí chybět na Vaší zahradě.

Hladký, sklokeramický povrch se velmi snadno čistí. Perfektní obsluhu při Vašem grilování zajišťují dvě oddělené, plynule regulovatelné grilovací zóny.

Gril můžete využívat, i když je v létě nepříznivé počasí - odnímatelnou grilovací desku lze použít i doma v kuchyni, příp. pro udržování teploty připravených pokrmů.

Gril se snadno přemísťuje, zaručí Vám ničím nerušenou zábavu při grilování, všechno přitom probíhá, tak, jak si sami přejete.

Provedení

Gril můžete použít i bez podvozku.

Hladký sklokeramický povrch.

Dvě oddělené zóny, samostatně plynule regulovatelné.

Odnímatelný gril a nerezový odkládací táč.

Rozměry grilovací plochy 410 x 360 mm

Technické údaje:

Příkon 2,3 kW

Rozměry rozloženého grilu cca 668 x 865 x 820 mm,

složeného 668 x 255 x 820 mm



Design/materiál	Varné desky sklokeramika			Ovládací a varné plástve				Indukční varné desky						
	KGC T 907.2	KCI 907.1	KCT 906.2	EK WE 320 W/S	EKWH 320.18Z	EKWH 320.18	EKWH 320.14	EKIW 957	EKI 957	EKI 848	EKI (F) 847	EKI (F) 807.2 EKI (F) 607.2	EKI (F) 807.1 EKI (F) 607.1	EWI (F) 457.1
Fazetové								•	•	•	•			
Bezrámové, celoplošné				•	•	•	•			•	•	•	•	•
HardLine										•	•	•	•	•
SoftLine														
Sklokeramika	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Nerez	•	•												
Varné zóny														
Vpředu vlevo průměr v cm	23/14,5	21	23/14,5		08/12	18	14,5	14,5	18	27	27	21	21	
výkon v kW	2,3/1,0	2,2/3	2,3/1,0		1,7/0,7	1,8	1,2	1,4/1,8	2,8	2,3/3,2	2,4/3,2	2,3/3,2	2,2/3	
Vzadu vlevo průměr v cm	18	14,5	18					21	23	14,5	14,5	14,5	14,5	
výkon v kW	1,8	1,4	1,8					2,3/3,2	3,2	1,4/1,8	1,4	1,4/1,8	1,4	
Vzadu střed průměr v cm								25	28					
výkon v kW								3,0	3,6					
Vzadu vpravo průměr v cm	18	18	18					21	23	18	18	18	18	
výkon v kW	1,8	1,8/2,3	1,8					2,3/3,2	3,1	1,8/2,3	1,8/2,3	1,8/2,5	1,8/2,3	
Vpředu vpravo průměr v cm	14,5	14,5	14,5					14,5	16	18	18	14,5	14,5	
výkon v kW	1,2	1,4	1,2					1,4/1,8	2,2	1,8/2,5	1,8	1,4/1,8	1,4	
Vpředu střed průměr v cm	14,5		14,5											
výkon v kW	1,2		1,2											
Počet indukčních zón		4						5	5	4	4	4	4	1
Počet zón s přidavným příkonem (Power)		2						4	5	4	2	4	2	1
Grilovací plocha	•													
Vybavení														
Centrální vypínání	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Dětská pojistka (senzorové ovládání)	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Nastavení provozní doby	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Identifikace obsazenosti zóny	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Identifikace velikosti dna nádoby	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Funkce STOP AND GO										•		•		
Časovač								•	•	•		•		
Indikace zbytkové doby	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Dotykové (senzorové) ovládání	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Manuální ovládání														
Automatika rychlého ohřevu	•		•	•				•		•	•	•	•	•
Odvětrávání		•						•		•	•	•	•	•
Sériové příslušenství														
Škrabka na čištění	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Technická data														
Příkon v kW - elektro	10,3	6,8	8,3	10,8	1,7	1,8	1,2	10,4	10,8	7,4	7,2	7,4	6,8	3,5
Příkon v kW - plyn														
Přípojka, V														230
Délka přívodního kabelu														2
Zástrčka														•
Rozměry včetně rámu v mm														
Výška				42	42	42	42	133	52	44	44	44	44	200
Vnitřní šířka				325	325	325	325	860	860	750	750	750	750	436
				5								560*	560*	
Vnitřní hloubka				325	325	325	325	490	490	490	490	490	490	490
				5										
Základní rozměry v mm														
Šířka	898	898	898	320	320	320	320	900	900	779	779	779	779	465
				0								589*	589*	
Hloubka	610	610	610	320	320	320	320	510	510	519	519	519	519	519
				0										

* Rozměry pro svorky EKI 807

Design/materiál	Pojízdná grilovací deska	Sklokeramická deska						Nerezová s plotýnkami	
		PGW 4000.0	EK 804.2	EK 604.2	EK 602.1	EKR 604.2	EKR 600.1	EKR 600.0	EM 630.04
Fazetové			•						
Bezrámové, celoplošné									
HardLine		•	•	•					
SoftLine						•	•	•	
Sklokeramika	•	•	•	•	•	•	•		
Nerez	•							•	
Varné zóny									
Vpředu vlevo	průměr v cm		21/12	21/12	21/12	21/12	21/12	21	18
	výkon v kW		2,2/0,75	2,2/0,75	2,2/0,75	2,2/0,75	2,2/0,75	2,3	2,0
Vzadu vlevo	průměr v cm		14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
	výkon v kW		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Vzadu střed	průměr v cm								
	výkon v kW								
Vzadu vpravo	průměr v cm		14/24x14	14/24x14	18	14/24x14	18	18	18
	výkon v kW		1,1/2,0	1,1/2,0	1,8	1,1/2,0	1,8	1,8	1,8
Vpředu vpravo	průměr v cm		18	18	14,5	18	14,5	14,5	14,5
	výkon v kW		1,8	1,8	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2
Vpředu střed	průměr v cm								
	výkon v kW								
Počet indukčních zón									
Počet zón s vyšším příkonem									
Grilovací plocha	•								
Vybavení									
Centrální vypínání									
Dětská pojistka (senzorové ovládání)									
Nastavení provozní doby									
Identifikace obsazenosti zóny									
Identifikace velikosti dna nádoby									
Funkce STOP AND GO									
Časovač									
Indikace zbytkové doby		•	•	•	•	•	•	•	
Dotykové (senzorové) ovládání									
Manuální obsluha	•								
Automatika rychlého ohřevu									
Odvětrávání									
Sériové příslušenství									
Škrabka na čištění									
Technická data									
Příkon v kW – elektro	2,3	7,2	7,2	6,4	7,2	6,4	6,5	7,0	
Příkon v kW - plyn									
Přípojka, V	230								
Délka přívodního kabelu	2								
Zástrčka	•								
Rozměry včetně rámu v mm									
Výška		40	40	40	42	42	42	30	
Vnitřní šířka		750	560	560	560	560	560	560	
Vnitřní hloubka		490	490	490	490	490	490	490	
Základní rozměry v mm									
Šířka	668	779	589	589	580	580	580	580	
Hloubka	820	519	519	519	510	510	510	510	

PLYNOVÉ VARNÉ DESKY



Nejen profesionální kuchaři chtějí vařit na ohni, nebo alespoň na plynovém.

Je to právě tak ekonomická, jako ekologická energie, vhodná pro perfektní moderní kuchyně. Vaření na plynu je rychlé a přesné díky velice citlivé plynulé regulaci teploty.

Překvapí Vás nádherný design sklokeramické plynové varné desky.

Profesionálně snadná obsluha zajišťuje také maximální bezpečnost.

A samozřejmě je zde vidět i dlouholetá a profesionální zkušenost fy. KUPPERSBUSCH v oblasti plynových zařízení ve velkokuchyních. Vaše volba „rozhoří“ Vaše kuchařské umění.





OHNIVÉ NÁPADY U NÁS V JAKÉMKOLIV MNOŽSTVÍ

Kombinované vestavné sporáky

Kombinovaná zařízení KUPPERSBUSCH spojují vaření na plynu a pečení pomocí elektrické energie.

Zapalování



Elektronické zapalování plynových hořáků je automatické, pomocí otočného regulačního knoflíku.

Pojistka zapálení

Pojistka uzavře automaticky přívod plynu, když zhasne plamen..

Vařidlová mřížka

Lehkou dělenou mřížku lze v případě potřeby sejmout a jednoduše a pohodlně vyčistit.

Zásuvný otočný knoflík

Otočný knoflík je možno v každé poloze zasunout do ovládacího panelu, zalícuje se do jeho plochy. Nemůže proto dojít k jeho otočení nedopatřením, zároveň Vám usnadní čištění panelu.

Povrch ökoEmail



Celý vnitřní povrch trouby, stejně jako pečicí plech jsou opatřeny nepřilnavou vrstvou ökoEmail. Je extrémně hladká a zabraňuje usazování nečistot na povrchu. Na jeho čištění není třeba používat agresivní čisticí prostředky - tím šetříte i životní prostředí. Společně s dalším systémem - katalyzátorem ökotherm® umožňuje, aby se vnitřek trouby vyčistil pouhým otřením vlhkým hadrem.

Backmobil®.

Jeden dotyk stačí a již vyjždí backmobil® z trouby ven. Jednoduše potom dveře trouby zavřete a backmobil® zajede zase dovnitř. Celkem sedm etáží Vám umožní použít několik pečicích plechů a maximálně využít prostor trouby.

Elektronické hodiny s minutkou

Elektronické hodiny zobrazují na displeji čas. Minutka Vás zvukovým signálem upozorní na uplynutí nastavené doby přípravy pokrmu.

Rychlospojka na přívodu plynu



Zařízení je - podle modelu - vybaveno rychlospojkou pro plynové spotřebiče s dvojitým těsnícím O-kroužkem. Umožňuje snadné a rychlé připojení nebo odpojení zařízení od přívodu plynu.

Energetická třída



Jak efektivní je spotřeba elektrické energie, takovou známku v zemích EU obdrží. Třída A je pro nanejvýš úspornou spotřebu a třída G pro nejvyšší spotřebu energie. Žádné pochyby, přístroje KUPPERSBUSCH patří k nejméně náročným na spotřebu elektrické energie.

Design, varianty	Plynové trouby s ovládaním varné desky		Kombinovaná trouba s ovládaním varné desky
	GEH 6400.5	GEH 6300.5	KEH 6500.1
Nerez	•	•	•
Bílá		•	•
Hnědá	•	•	•
Energetická třída			
Energetická třída podle normy EN 50304			A
Běžný / horkovzdušný ohřev			-/•
Spotřeba el.energie podle normy EN50304			
Při běžném ohřevu			
Při horkovzdušném ohřevu			0,78
Popis, vybavení			
Objem v litrech	47	47	47
Vnitřní rozměr – šířka	403	403	403
Vnitřní rozměr – výška	300	300	300
Vnitřní rozměr – hloubka	390	390	390
Maximální teplota horkého vzduchu	280		290
Maximální teplota horní/dolní těleso	280	280	290
Elektrické zapalování	•	•	•
Zabezpečení úniku plynu	•	•	•
Počet funkcí/zabudovaný gril	3	2	9
Ohřev multitherm plus®(horký vzduch)			•
Ohřev cirkulujícím vzduchem	•		
Elektronické hodiny	•		
Programovatelné elektronické hodiny			•
Gril	•		•
Systém ökotherm®			•
Systém příčného ochlazování	•	•	•
Prosklená dvířka	•	•	•
Zásuvné ovládací knoflíky	•	•	•
Vnitřní osvětlení	•	•	•
Osvětlení/vypínání při provozu			•
Trysky pro zemní plyn (20mbar)	•	•	•
Backmobil® pro pečící plechy	•	•	•
Premium, teleskopické vozíky pro pečící plechy			•
Rychlospojka	•	•	•
Sériové vybavení			
Pečící plech, smaltovaný			1
Pečící plech, hliníkový	1	1	
Rošt	1	1	1
Pekáč	1	1	1
Technická data			
Příkon v kW, včetně grilu	2,55	2,55	2,55
Příkon v kW plyn	11,8	11,8	7,8
Připojení	230	230	230
Délka přípojného kabelu v m	2	2	2
Zástrčka	•	•	•
Rozměry v mm			
Šířka	560	560	560
Výška	600	600	600
Hloubka	550	550	550

MULTIMEDIÁLNÍ CENTRUM MODERNÍ KUCHYNĚ



"multimedia" heslo celé jedné generace skrývá nekonečné možnosti využití. Toto téma nabývá stále na významu, potkáváme se s ním ve stále více oblastech našeho všedního života. KUPPERSBUSCH přináší multimedia v dokonalé formě i do kuchyně. Mediální technologie nabízí netušené možnosti a funkce: např. vyhledání receptur v obsáhlé databance, detailní dokumentaci o Vašich zásobách či stálý přístup k internetu. Nemluvě o digitálních funkcích, jako je TV, CD-disky a DVD - vše zajišťuje nadstandardní pohodlí v kuchyni a je lhostejné

zda při vaření, šálku kávy nebo kdykoliv jindy. Doplnkové funkce, jako stálý příjem aktuálních zpráv, detailní denní plánování a integrovaná kalkulačka doplňují funkčnost této multimediální jednotky. Ovládání je - díky dotykovému displeji - velmi snadné a jednoduché. Veškeré funkce lze zapnout a vypnout jediným dotykem prstu na monitor. KUPPERSBUSCH přináší život do kuchyně. Přesvědčte se sami!



MULTIMEDIA – KUČAŘKA, TELEVIZE, HUDBA, FILMY, INTERNET A MNOHO DALŠÍCH FUNKCÍ - TO VŠECHNO JEDNÉ JEDNOTCE

Recepty bez zdlouhavého listování v kuchařce

Multimediální kuchařka Vám nabízí interaktivní databanku, která obsahuje velký počet receptů na pečivo, hlavní jídla, zákusky i další pokrmy. Multimediální profesionál má pro každou chuť a náladu ten správný recept.



Domácí zásoby?

Jediný pohled do databanky a víte kolik potravin máte doma, ať v chladničce, mrazničce nebo ve sklepě, včetně údajů o jejich trvanlivosti. Pokud si budete přát, tak Vám vyhledá i odpovídající receptury k potravina, kterou si vyberete.



Při vaření nepromeškejte oblíbený pořad v TV

Multimediální jednotka Vám umožní sledovat digitální (DVB-T) i satelitní televizi. Tak můžete kdykoliv v kuchyni vidět Váš oblíbený pořad.



Oblíbená hudba v kuchyni?

Z vestavěného CD-přehrávače si můžete přehrávat jakoukoli oblíbenou hudbu. Ovládání jedním prstem na dotykovém displeji. Do vnitřní paměti můžete uložit až 30 000 skladeb. Samozřejmě se ukládání hudby do samostatných oddílů, můžete si ji přehrávat podle momentální nálady.



Vždy nejčerstvější zprávy.

Někdy potřebujete denní zprávy, jindy třeba čísla loterie nebo počasí - žádný problém, jeden dotyk prstem a máte vše.



Surfovat na internetu, není problém.

Internet

Díky revoluční dotykové obrazovce můžete využívat i internet.. Číst e-maily a posílat pozdravy přímo z kuchyně.



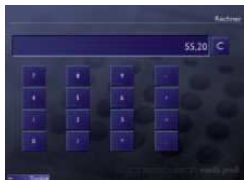
Teď už nic nepřipálíte.

Vestavěná minutka Vás upozorní na konec přípravy pokrmu. Mezitím se můžete věnovat jiné činnosti.



Počítání z paměti je minulostí.

Pomocí vestavěné kalkulačky si můžete přepočítat nákupní paragon a provádět i další početní úkony.



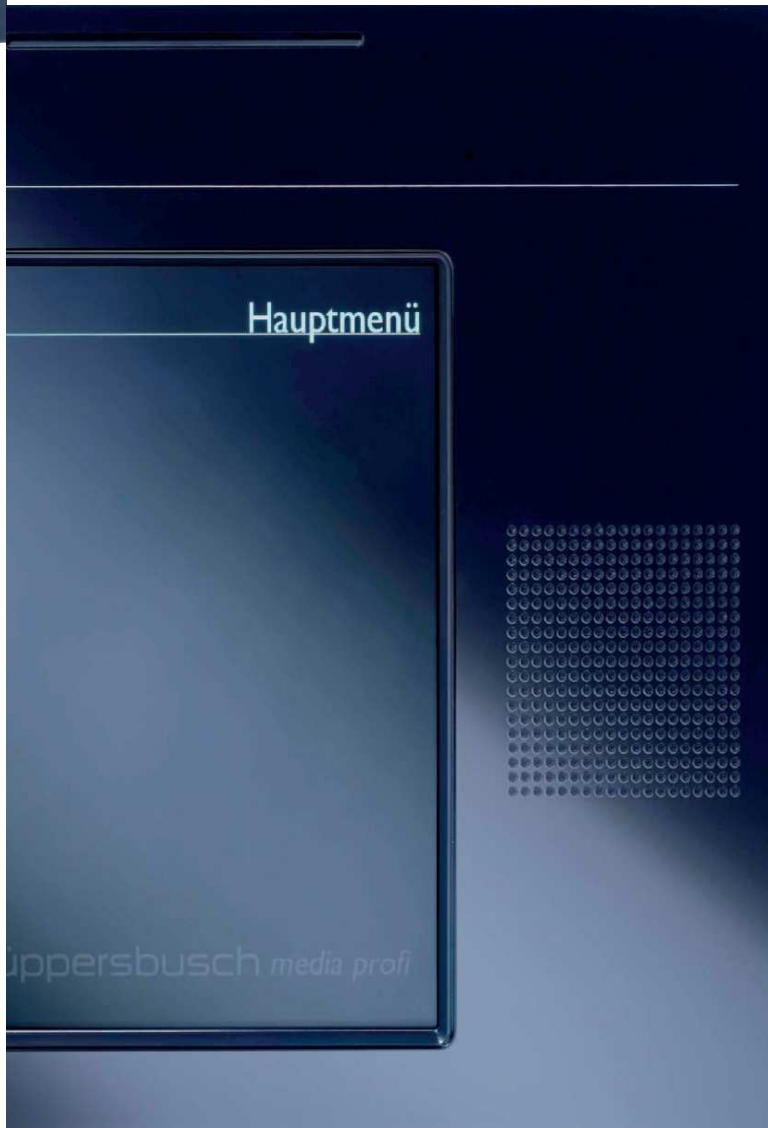
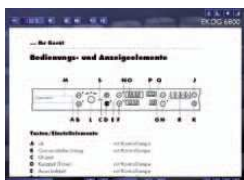
Nic nezapomenete

Multimediální záznamník Vám připomene všechny důležité úkony a dny.



Rychlá pomoc.

Všechny návody a technické listy přístrojů KUPPERSBUSCH jsou uloženy v paměti. Tam najdete rychle i návod k obsluze Vašeho zařízení.





DOJDĚTE SI NA KÁVU DOMŮ, DO VAŠEHO ZABUDOVANÉHO KÁVOVARU

Káva - příprava podle KUPPERSBUSCH

Káva je celosvětově nejoblíbenější nápoj. Má být horká jako peklo, černá jako ďábel, čistá jako anděl a sladká jako láska. Ital pije espreso, Rakušané černou vždy se sklenicí vody, Němci protěžují kávu s mlékem. Můžete volit kávu ve formě mokka, cappuccina, macchiata, vídeňské, irské nebo mražené. Nový přístroj, plně automatický kávovar KUPPERSBUSCH je možné zabudovat do každé kuchyně, jeho vzhled přitom upoutá pozornost. Plně automatický kávovar KUPPERSBUSCH přesvědčí nejen svou komfortní úpravou ale i elegantním designem, je možné jej zařadit do třídy Highlight. Doma, v kuchyni, v kanceláři a v náročnějších obchodech.

Stavitelné výtokové trysky umožňují plnit šálky na mokka, espreso i velké snídaňové hrnky.

Osvětlení šálků v zařízení pomocí LED diod působí efektně a navodí správnou atmosféru. Posouvá kávu do správného světla.

Přístroj, má zabudovanou funkci AromaControl - zajišťuje plně rozvinutí kávového aromatu. Můžete si nastavit i hrubost čerstvého mletí kávy. Jednoduchým způsobem můžete také regulovat zda chcete kávu silnou nebo slabou.

Inteligentní elektronika

Vestavěná elektronika nepřipravuje jenom kompletní kávu, díky inteligentní technice si můžete nastavit i množství vody, resp. teplotu kávy.

Čerstvá voda



Díky snadno vyjímatelnému zásobníku na vodu není nutné připojovat zařízení na rozvod vody..



Díky profesionálnímu propaření připraví automat dva šálky kávy najednou, ušetříte čas například při návštěvě..



Díky přehlednému, dobře čitelnému textu na displeji je obsluha automatu velmi jednoduchá. Pozoruhodné je také automatické odvápnění – pouhým stisknutím knoflíku.



Jednoduchá nádrž na vodu, vyjímatelná zepředu o obsahu 1,7 litru, násypka na kávu o obsahu až 300 g kávových zrn.



PŘÍPRAVA POKRMŮ V PÁŘE

Pokud chcete připravovat zdravou stravu, není nic lepšího, než ji připravovat v páře. Při takovou přípravě neztratíte žádné výživné látky, v pokrmu zůstávají všechny důležité živiny. S parními zařízeními KUPPERSBUSCH zvládnete veškerou přípravu pokrmů tímto způsobem velmi snadno. Přístroje pracují bez tlaku, s optimálním rozdělováním páry uvnitř. Zelenina, ryby a křehká masa se - vzhledem k rovnoměrnému a šetrnému ohřevu - uvaří velmi šetrně, zachovávají si svoji vlastní chuť. Vestavné kombinované zařízení KUPPERSBUSCH, dokonalé tvarem i funkcí, je doplněno o horkovzdušný ohřev. Konvektomat pro domácnost Vám otevře veškeré možnosti přípravy pokrmů. Zařízení v elegantním nerezovém provedení je ozdobou každé kuchyně. Individuální volbu Vám umožní tři varianty i různé rukojeti. Potřeba pracovní doby je téměř táž jako při vaření v nádobě na sporáku, ovšem pohodlí je mnohem vyšší - při takovém vaření se nic nepřipálí, nic nepřekypí, na postup přípravy pokrmů není třeba dohlížet.

ZDRAVÁ VÝŽIVA – VESTAVNÁ PARNÍ TROUBA

Systém Electronic Steam + horký vzduch



Pára se vyrábí ve vyvíječi vně trouby, to zaručuje zcela přesné klima v požadované době. Ať při provozu s horkým vzduchem

Nebo s párou a horkým vzduchem.

Systém Electronic Steam



Pára se vyrábí ve vyvíječi vně trouby, to zaručuje zcela přesné klima v požadovanou dobu.

Vaření v páře 30 - 100°C



Vaření v páře při teplotách 30°C až 100°C - velmi vhodný postup pro šetrné vaření např. ryb při teplotě asi 70°C, krému karamel i jiných choulostivých pokrmů.

Vaření v páře Gourmet

Nová funkce Gourmet nadchne každého labužníka. Recepty pro ní jsou uloženy ve speciálním programu. Při vyvolání a spuštění některého z receptů se automaticky nastaví program pro přípravu pokrmu.

Šetrné vaření

Pomocí nové funkce uvaříte šetrně i křehké maso. Patentovaná funkce zajišťuje automaticky přesnou úpravu i uvnitř masa. Bude perfektně připravené a jemné.

Rozmrazování

Speciální kombinace páry a horkého vzduchu umožňují rozmrazovat pokrmy bez ztráty vlhkosti a jakosti. Mohou se podávat stejně jako čerstvé.

Profesionální pečení

Při pečení se využívá kombinace páry a horkého vzduchu. Po fázi páry následuje horký vzduch – těsto správně vykyne a chléb bude mít zvláště chutnou a lesklou kůrku, bude nádherně pórovitý a vydrží déle jako čerstvý. Podobně i housky nebo bagety. Postup je velmi vhodný i pro pizzu nebo bábovku.

Horký vzduch



Kombinovaná trouba je vybavena přídatnou funkcí horký vzduch. Díky optimálnímu rozdělování horkého vzduchu dosáhnete dokonalých výsledků u ovocných koláčů, nákyků

.gratinovaných pokrmů apod.

Horký vzduch + úprava v páře

Funkce pro individualisty. Jakmile se trouba ohřeje horkým vzduchem na požadovanou teplotu může se, podle potřeby, přidávat pára. Tím dosáhnete přesně požadovaného množství páry.

Vaření v páře (100°C)



Při vaření ve vodě se cenné vitamíny, nerostné látky a chuťové látky vyluhují do vody. Při šetrném vaření v páře tomu tak není. Suroviny si zachovávají všechny látky, barvu a konzistenci. Ideální předpoklad pro chutnou, zdravou a moderní výživu.

Čidlo klimatu

Zajišťuje perfektní klima a tím i výsledek přípravy pokrmu v kombinovaném zařízení. Sleduje optimální využití páry a horkého vzduchu v něm.

Hlášení o potřebě odstranění vápenatých usazenin

Vyvíječ páry je vybaven automatikou, která indikuje okamžik, kdy je potřeba odstranit vápenaté usazeniny.

Zásobník čerstvé vody



Kombinované zařízení KUPPERSBUSCH lze zabudovat do každé kuchyně. Nevyžaduje připojení na vodu. Odnímatelná nádržka na vodu s obsahem 1,25

litru je dostatečně veliká pro jakoukoliv přípravu pokrmů, po jejím ukončení ji lze jednoduše vylít. Tak zůstává vše hygienicky čisté

Teploměr pro pečení: vpichová jehla



Není vždy snadné poznat, zda je pečeně uvnitř hotová tak, jak bychom si představovali. Profesionálové nebo laici proto používají termosondu, v níž je umístěno teplotní čidlo. Získají tak možnost sledovat teplotu uvnitř pokrmu, resp. kontrolovat a zajistit, aby pečeně byla propečená, medium nebo krvavá – a to předně na °C.

Ovládání senzorovými tlačítky



Perfektní senzorová elektronika předává příkazy varným zónám. Na zapnutí vybrané varné zóny postačí klepnout na dané tlačítko. Dotykem tlačítek upravíte i teplotu a funkci zařízení.

Dětská pojistka



Pokud je aktivována, zajišťuje sporák nebo troubu proti nežádoucímu zapnutí.



MAXIMÁLNÍ VÝKON, MINIMÁLNÍ MÍSTO – KOMPAKTNÍ A MIKROVLNNÉ TROUBY

Mikrospeed duo®



Systém zajišťuje rovnoměrný ohřev pokrmu mikrovlnami, působícími z boku nahoře i dole. Umožňuje také ohřev ve dvou etážích zařízení současně.

Prostorový ohřev horkým vzduchem (3-D)



Ventilátor rozděljuje rovnoměrně teplo z prstencového topného tělesa, resp. horního a spodního ohřevu v prostoru zařízení. Systém 3-D je zvláště vhodný pro pečení ve dvou etážích.



Horký vzduch (s prstencovým topným tělesem)
Ventilátor rozděljuje v troubě rovnoměrně teplo od prstencového topného tělesa.

Horký vzduch (bez prstencového topného tělesa)



Ventilátor rozděljuje v troubě rovnoměrně teplo z horního a spodního ohřevu. Systém je vhodný např. pro pečení koláčů ve formách.

Gril



Samozeřejmostí je vybavení mikrovlnné trouby grilem - využívá se pro zapékání, přípravu nákytů a podobných pokrmů.

Horní a spodní topná tělesa



Horní a spodní ohřev - vhodné pečení jemného pečiva, dortů, sušenek apod.

Automatika rozmrazování a hmotnosti



Při používání předem nastavených programů je teplota a doba přípravy programována pro standardní hmotnost potraviny. Pokud ji změníte, v zařízení se automaticky změní i předem nastavená teplota a doba přípravy.

Paměť programování

Do paměti si můžete ukládat i vlastní programy pro přípravu Vašich oblíbených pokrmů

Funkce rychlý start

Klepnutím na klávesu rychlý start zapnete mikrovlnnou troubu bez jakéhokoliv dalšího nastavování nebo stisknutí dalšího programového tlačítka.

Dětská pojistka



je aktivováno zajištění sporáku nebo trouby proti nezamýšlené manipulaci s přístrojem.

Víceúčelové zařízení

Mikrovlnná trouba nabízí i možnost klasického pečení, resp. přípravu horkým vzduchem a grilování.

Mikrovlnná trouba

Zařízení je možno zabudovat do kuchyňských linek i používat jako samostatně stojící.

Zásuvné ovládací knoflíky



Ovládací knoflík lze v každé pozici zasunout do panelu. Vedle snadného čištění se také vyvarujete nebezpečí zapnutí zařízení nedopatřením.



Design	Automat na kávu		Stolní konvektomaty		
	EKV 6800.1	EKV 6600.0	EKDG 6800.1	EDG 6600.1	EDG 6500.0
<i>Nerez</i>	•	•	•	•	•
Energetická třída					
<i>Podle normy EN 50304</i>			A		
<i>Horký vzduch/horký vlhký vzduch</i>			-/•		
Spotřeba podle normy EN 50304					
<i>Horký vzduch v kWh</i>					
<i>Horký vlhký vzduch v kWh</i>			0,53		
Popis, vybavení					
<i>Objem v l</i>			34	34	23,5
<i>Vnitřní šířka</i>			359	359	385
<i>Vnitřní výška</i>			250	250	182
<i>Vnitřní hloubka</i>			390	390	335
<i>Teplota- vaření v páře</i>			30 - 100°C	40,80,90,100°C	100°C
<i>Teplota- regenerace</i>			100 až 150°C		
<i>Teplota – pečení</i>			100 až 230°C		
<i>Teplota -horký vzduch</i>			30 až 230°C		
<i>Teplota-rozmrazování</i>					60°C
<i>Vnitřní prostor- nerez</i>			•	•	•
<i>Vnitřní osvětlení</i>	•	•	•		•
<i>Počet etáží na plechy</i>			4	4	1
<i>Obsah zásobníku na vodu v l</i>	4,5	1,7	1,25	1,25	1
<i>Elektronická kontrola hladiny vody v zásobníku</i>					•
<i>Optický/ akustický signál kontroly hladiny vody v zásobníku</i>	• / -	• / -	•/•	• / •	• / •
<i>Elektronické hodiny</i>	•	•	•	•	•
<i>Automatika předvolby</i>	•	•	•	•	•
<i>Automatické zapnutí/vypnutí</i>	•	•	•	•	•
<i>Termosonda</i>			•		
<i>Dětská pojistka</i>			•	•	•
Sériové vybavení					
<i>Nerezový pekáč</i>			•	•	
<i>Nerezový plech</i>			•	•	
<i>Nerezový rošt</i>				•	
<i>Záchytná miska</i>	•	•			
Technické údaje					
<i>Příkon</i>	1,8	1,2	3,5	2,2	1,93
<i>Připojka</i>	230	230	230	230	230
<i>Délka přívodního kabelu</i>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<i>Odpovídající zástrčka</i>	•	•	•	•	•
Vnější rozměry zařízení v mm					
<i>Šířka</i>	594	596	596	596	595
<i>Výška</i>	462	379	378	378	386,5
<i>Hloubka</i>	490	326	551	551	425
Montážní otvory pro zařízení v mm					
<i>Šířka</i>	562	560	560	560	560
<i>Výška</i>	450	381	380	380	380
<i>Hloubka</i>	550	450	550	550	410

Varianty	Mikrovlnné trouby									
	EMVK 9800.0	EMWK 9600.0	EMWK 1050.0	EMWG 1050.0	MWGD 900.1	EMWG 8605	EMWG 7606.0	EMW 7605.0	EMW 7505.0	
Nerez	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Jet – black (černé)		•						•		
Hliník			•	•				•	•	
Bílá								•		
Způsoby tepelné přípravy										
Gril	wat	2500	2150	1500	1500	900	1000	700		
Horký vzduch – 3-	ve °C	250								
Horký vzduch s topným tělesem	ve °C			250						
Horký vzduch bez topného tělesa	ve °C	250	250							
Horký vzduch s grilem	ve °C	250	250	250						
Horní/spodní ohřev	ve °C	300	250							
Spodní ohřev	ve °C	300								
Intenzivní ohřev	ve °C	300								
Popis, vybavení										
Mikrovlny	wat	900	900	1000	1000	900	800	750	750	750
Počet stupňů pro mikrovlnný ohřev		5	5	6	6	7	5	5	5	5
Plně grafický displej		•								
Programovatelné spínací hodiny		•								
Elektronické hodiny			•	•						
Minutka		•		•	•					
Automatika rozmrazování		•		•	•	•	•			•
Počet programů včetně rozmrazování		51		16	16	5	4	1	1	1
Počet programů v paměti		6								
Rychlý ohřev		•								
Program rychlý start				•	•	•	•	•	•	•
Dětská pojistka		•	•	•	•		•			
Vypínání na dovolenou		•	•							
Zásuvný otočný knoflík		•	•				•			
Ovládací knoflíky					•	•	•	•	•	•
Ovládací knoflíky průměr v mm					320	280	245	250	250	250
Vnitřní osvětlení		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vnitřní objem v l		42	42	32	32	20	18	22	22	22
Vnitřní rozměr šířka v mm		424	424	420	420	340	305	370	370	370
výška v mm		221	221	210	210	210	210	205	205	205
hloubka v mm		363	363	390	390	290	280	290	290	290
Vnitřní prostor – nerez				•	•	•	•	•		
Vnitřní prostor- ökoEmail		•	•							
Počet etážů na plechy		3	3	3	3	1	1	1	1	1
Údaje pro kombinaci s odsavačem par										
Výkon ventilátoru v m ³						530				
Počet stupňů ovládaní ventilátoru						3				
Prisávání vnějšího vzduchu/cirkulace						•				
Průměr odtahu v mm						120				
Sériové příslušenství										
Pečicí plech		1	1							
Skleněný pekáč				1						
Rošt		1	1	1						
Etážový rošt				1	2					
Příklop do mikrovlnné trouby								1	1	1
Deska pro opékání					•					
Technické údaje										
Příkon v kW		3,6	3,6	3,4	3,3	2,55	2,2	1,9	1,25	1,25
Připojka		230	230	230/240	230/240	230	230	230	230	230
Délka přívodního kabelu v m		1,8	1,8	1,4	1,4	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8
Zástrčka										
Rozměry zařízení v mm										
Šířka		595	595	595	595	598	595	595	595	495
Výška		454	454	455	455	530	390	382	382	382
Hloubka		520	520	545	545	340	320	320	320	320
Rozměry pro montáž (skříň)										
Šířka		562	562	560	560	600	560	560	560	460
Výška		450	450	450	450	550	380	380	380	362
Hloubka		550	550	550	550	320	320	300	300	300
Rozměry pro montáž (skříňka)										
Šířka							560	560	560	460
Výška							370	362	362	362
Hloubka							320	300	300	300



ODTAH KUCHYŇSKÝCH VÝPARŮ

K dobré atmosféře v kuchyni patří především svěží klima.

Dokonalý systém odvětrávání zajišťuje i odtah nepříjemných pachů z vaření a pečení. Prostředkem pro něj jsou odsavače par – provádějí výměnu vzduchu přímo nad varným místem. Spolehlivě odsávají všechny druhy výparů, zabraňují usazování nečistot a srážení vlhkosti. Odsavače KUPPERSBUSCH se vyznačují dokonalým designem, individuálním charakterem a funkční spolehlivostí - vše v dokonalém souladu. Jejich vynikající design získává pravidelně ceny na různých výstavách. Velká různorodost modelů Vám umožní jejich dokonalé sladění s Vaší kuchyní. Včetně optimálního přizpůsobení se na různé typy stropů a pracovní výšky - díky teleskopickému provedení. Výkonná technika, komfortní obsluha a jedinečný design. Řada modelů a designů pro každý typ kuchyně. Podle toho jak se rozhodnete, takový bude vzduch ve Vaší kuchyni.



TATO ZAŘÍZENÍ SKUTEČNĚ VYRÁŽEJÍ DECH

Novým designem nástěnných a plochých komínových odsavačů par představila firma KUPPERSBUSCH úplně novou generaci zařízení. Vedle inovované technické úpravy dávají modely nový význam také výrazu slova „design“.

Vynikající tvar a vzhled nástěnných zařízení není jenom optická lahůdka. Vykazují i nové funkce a ovládání, používání je perfektní a pohodlné díky neomezenému prostoru nad varnou plochou. Nové komínové odsavače par - šířky 60 a 90 cm, mají skutečně Highlight design, vyrábějí se v kombinaci skla a nerezového materiálu.

Díky nové technologii odsávání na okrajích odtahují odsavače výpary vyšší rychlostí, - tím je zajištěna jejich vyšší účinnost. Nový způsob zakrytí filtru umožňuje snížit hladinu hluku na nejnižší možnou míru.

Firma KUPPERSBUSCH věnovala značnou péči i vývoji elektronického sensorového ovládání odsavačů par

Senzorovými tlačítky ovládáte - podle vybraného modelu - různé funkce odsavače - jednotku řízení paměti, ultrazvukové čidlo, intenzitu odsávání, intervalový provoz i automatiku až do běhu.

Přehledný ovládací panel s displejem se obsluhuje snadně, jednoduše a pohodlně. Požadovanou funkci zvolíte jediným klepnutím prstu na symbol. Jak snadné je přístroj obsluhovat, stejně tak snadné je i jeho čištění.

Pomocí tlačítka menu je možné na zařízení nastavovat např. trvalý nebo přerušovaný chod, časově omezený, nebo automatický.

Základní volba: cirkulace nebo odsávání

Odsavače par KUPPERSBUSCH přináší svou technologií čerstvý vítr do Vaší kuchyně. Umožňují cirkulaci vzduchu, tj. vzduch, nasátý nad varným místem se přefiltruje a vede zpět do Vaší kuchyně, příp. odsávání, tj. vzduch, nasátý nad varným místem, se odtahuje ven.



Plný výkon – minimální hluk

Moderní technologie zaručuje během provozu optimální výkon odsávání. Celý systém je – i při vysokém výkonu - zcela tichý. Zvláště výkonné a extrémně tiché jsou modely, vybavené stupněm turbo-plus. Tato novinka KUPPERSBUSCH spojuje tichý chod ventilátoru s vysoce výkonným elektronickým systémem. Vedle stupně turbo-plus máte k dispozici i dalších 5 stupňů výkonu a jeden intenzivní, resp. automatiku doběhu.

Samostatná automatika

Zapnutí automatiky Vám nechá prostor pro Vaší práci - nebudete muset nic jednotlivě regulovat.

Minutka

Zvukový signál Vás včas upozorní, že uplynula nastavená doba.

Jednoduše nezapomíná

Problém s nastavením na původní hodnoty? Funkce reset Vás tohoto problému zbaví. Jednoduše stisknete dvě označená tlačítka a máte nastaveny původní hodnoty doby, výkonu i další.

Správné klima na stisknutí tlačítka

Dálkové ovládání

Dálkové ovládání Vašeho odsavače par Vám zajistí svobodu v kuchyni. Pohodlné ovládání Vám umožní mít úplnou volnost a kvalitní klima při vaření.

Externí motory

Externí motory jsou výkonnou a nehluknou alternativou pro obytné kuchyně

Osvětlení

Osvětlení v odsavačích KUPPERSBUSCH je vybaveno výkonnými halogenovými žárovkami - zajišťují přímé a kvalitní osvětlení pracovní plochy i varného místa. Obsluhu Vám usnadní i tlačítka ovládacího panelu s osvětlením - jednotlivá tlačítka můžete snadno sledovat. Velmi jednoduše se čistí.

Čistý provoz:

Kovový tukový filtr

Všechny odsavače par KUPPERSBUSCH jsou vybaveny vysoce kvalitními kovovými tukovými filtry. Procházejí jimi výpary z varné plochy a usazují na něm tukové částice. V režimu cirkulace prochází vzduch přidavným uhlíkovým filtrem, který odstraňuje pachy z vařených pokrmů. Oba filtry se dají velmi snadno vyjmout - uhlíkový filtr se musí vyměňovat, kovový lze jednoduše umýt např. v myčce nádobí. Správný okamžik výměny a čištění filtrů Vám oznámí elektronika.

Volitelné příslušenství

Vnější teplotní čidlo (teplotní senzor 433 MHz) - na displeji indikuje venkovní teplotu.



NEJLEPŠÍ ZPŮSOBY ČIŠTĚNÍ VZDUCHU – RŮZNÉ TVARY PRO VŠECHNY MOŽNOSTI

Ostrůvkové odsavače zajistí nejen kvalitní výměnu vzduchu, ale svým výjimečným designem přesvědčí každého.

Komínové odsavače se instalují na stěnu, přesvědčují vysokým výkonem a rozmanitostí funkcí.

U **odsavačů s plochým krytem** můžete jednoduše rozšířit plochu odsávání..

Ventilátorové jednotky se mohou zabudovat samostatně nebo ve skupinách – tvoří alternativu k dekoračním komínovým odsavačům.





VAŘENÍ JE ZÁBAVA

OPAL – optimalizovaný systém odtahovaných výparů



Ideální systém odtahu s optimálními hodnotami proudění, který zajišťuje velice efektivní provoz všech odsavačů par KUPPERSBUSCH. Pro zajištění správné funkce systému OPAL nabízí firma KUPPERSBUSCH odborné konzultace.

Turbo plus – vysoce výkonný stupeň



Odsavače par se stupněm turbo plus umožňují různé způsoby regulace. 5 výkonových stupňů - 280-520 m³/h - zajistí kdykoliv optimální a nehlukné odvětrání kuchyně. Přídavně nabízejí modely i jeden intenzivní stupeň s automatickým zpětným nastavením pro krátkodobý chod při silném vývinu výparů, při extrémně vysokém nebo pro smažení pak stupeň turbo plus.

Automatika doběhu

Pomocí automatiky doběhu se vzduch čistí i po konci vaření, vypne se automaticky po určité době.

Halogenové osvětlení

Halogenové osvětlení zajišťuje optimální osvětlení pracovního prostoru.

Senzorové ovládání



Senzorové ovládání funkcí odsavače par je velmi jednoduché. Senzorová tlačítka jsou vybavena osvětlením, velmi dobře se sledují.

Dálkové ovládání (volitelné)



Možnost ovládání odsavače par dálkovým ovládačem.

Extremně silný vývin výparů



Zařízení rozpozná automaticky silný vývin výparů a automaticky zapne odsavač na vyšší výkon.

Hlučnost



Odsavače par KUPPERSBUSCH jsou velmi tiché. Některé modely s přídatnou izolací jsou téměř neslyšitelné.

Funkce memory

Zařízení po zapnutí automaticky pracuje s předem nastaveným výkonem.

Intenzivní stupeň

Intenzivní stupeň je určen pro krátkodobé a silné odsávání. Zařízení se – podle modelu - po předem nastavené době automaticky přestaví na původní režim.

Dálkové ovládání



Ovládání umožňuje zapnout a ovládat zařízení i tělesně postiženým.

Intervalový stupeň

Intervalové spínání zapíná odvětrávání na krátkou dobu jednou za hodinu, a to na nejnižší výkon

Varianty	IKD 9890	IKD 9880	IKD 1157	IKD 12450	IKD 3700	IKD 6700	IKD 9400	IKD 9375	IKD 18560	IKD 15560	IKD 12350
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nerez	•	•					•	•			
Sklo – nerez											
Hliník											
Sklo – hliník							•				
Popis, vybavení											
Ovládání senzorovými tlačítky	•	•									
Intervalový stupeň											
Funkce memory											
Stupeň turbo plus											
Intenzivní stupeň	•	•	•	•					•	•	•
Automatika doběhu	•	•	•		•	•	•				
Osvětlení-počet, příkon ve W											
Energeticky úsporné zářivky/příkon W											
Osvětlen prac. míst-počet,příkon W	4 x 20	4 x20	4 x 20	2 x 40	2 x 20	4 x 20	4 x20	4 x20	8 x 20	8 x 20	4 x 20
Grafický displej	•	•									
Odsávání na okrajích						•					
Cídllo výparů	•	•			•	•			•	•	•
Zvukový signál	•	•									
Indikace vnitřní teploty	•	•									
Indikace vnější teploty	•	•									
Dálkové ovládání	•	•		•							
Indikace nutnosti výměny filtrů/uhlíkový filtr	•/•	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Počet nerezových kovových filtrů	3	3	2	6	1	1	1	2	6	5	4
Třída hluku	1	1	2	3	1	1	3	3	2	2	2
Technické údaje											
Výkon v m ³ /hodina											
minimum	310	310	380	440	310	310	310	300	300	300	300
maximum	650	650	560	780	750	750	800	660	630	630	630
interval	750	750	800	950					750	750	750
turbo											
Příkon W	330	330	290	450	290	330	330	285	660	660	330
Přípojka V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Délka přípojného kabelu v m	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	
Minimální výška nad varnou plochou- elektrickou	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Minimální výška nad varnou plochou- plynovou	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Průměr odtahu vzduchu	150	150	150/ 125	150	150	150	150	150	150	150	150
Rozměry v mm											
Šířka	900	900	1100	1200	320	600	900	900	1800	1500	1200
Výška minimální	710	710	921	746	780	880	750	830	700	700	795
Výška maximální	1010	1010	1226	946	1070	1182	905	1100	1000	1000	1091
Hloubka	600	600	650	698	320	430	600	700	600	600	600
Rozměry pro montáž											
Výška maximální	1650	1650	1226	1196	1500	1500	1650	1500	1500	1500	1650
Výška minimální výstup vzduchu	650	650	550	600	600	600	620	500	650	650	650
Výška minimální vstup vzduchu	700	700	680	600	650	650	700	500	700	700	700

Varianty	Ostrůvkové			Krbové - komínové							
	IKD 9350	IKDEM 12350	IKDEM 9350	KD 9875	KD 9575	KD 9550	TKD 9880	KD 9890	KD 9880	KD 18560	KD 15560
Nerez	•	•	•	•		•			•	•	•
Sklo – nerez				•	•		•	•	•		
Hliník											
Sklo – hliník											
Popis, vybavení											
Ovládání senzorovými tlačítky				•			•	•	•		
Intervalový stupeň											
Funkce memory					•						
Stupeň turbo plus											
Intenzivní stupeň	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Automatika doběhu				•	•	•	•	•	•		
Osvětlení-poče, příkon ve W	4x20	4x20	4x20	3x20	2x20	3x20	3x20	3x20	3x20	4x20	4x20
Energeticky úsporná zářivka/příkon W											
Osvětlených prac. mís-počet, W											
Grafický displej				•			•	•	•		
Odsávání na okrajích				•		•					
Cidlo výparů	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Zvukový signál				•			•	•	•		
Indikace vnitřní teploty				•			•	•	•		
Indikace vnější teploty				•			•	•	•		
Dálkové ovládání				•		•	•	•	•		
Indikace nutnosti výměny filtru/uhlíkový filtr	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Počet nerezových kovových filtrů	3	4	3	2	1	2	3	3	3	6	5
Třída hluku	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
Technické údaje											
Výkon v m ³ /hodina minimum	300			310	300	300	310	310	310	300	300
maximum	600			650	580	560	650	650	650	630	630
interval	750			750	750	660	750	750	750	750	750
turbo											
Příkon W	330	80	80	310	240	265	310	310	310	580	580
Přípojka, V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Délka přípojného kabelu v m				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Minimální výška nad varnou plochou - elektrickou	650	650	650	300	350	250	650	650	650	650	650
Minimální výška nad varnou plochou –plynovou	750	750	750	300	350	250	750	750	750	750	750
Průměr odtahu vzduchu	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Rozměry v mm											
Šířka	900	1200	900	900	900	900	900	900	900	1800	1500
Výška minimální	795	795	795	1178	1201	800	796	796	796	786	786
Výška maximální	1091	1091	1091	1448	1451	800	1218	1218	1218	1208	1208
Hloubka	600	600	600	440	450	330	500-650	550	480	500	500
Rozměry pro montáž											
Výška maximální	1650	1650	1650	1650	1650	1750	1650	1650	1650	1650	1650
Výška minimální výstup vzduchu	650	650	650	950	1050	-	650	650	650	650	650
Výška minimální vstup vzduchu	700	-	-	950	1050	-	680	680	680	680	680

Varianty	Krbové - komínové											
	KD 9500	KD 957	KD 9475	KD 12450	KD 9450	KD 9400	KDEM 9400	EKD 10650	KD 12350	KDEM 12350	KD 9350	KDEM 9350
<i>Nerez</i>	•		•	•	•				•	•	•	•
<i>Sklo – nerez</i>		•				•	•	•				
<i>Hliník</i>	•			•	•							
<i>Sklo – hliník</i>												
Popis, vybavení												
<i>Ovládání senzorovými tlačítky</i>			•									
<i>Intervalový stupeň</i>												
<i>Funkce memory</i>	•											
<i>Stupeň turbo plus</i>	•											
<i>Intenzivní stupeň</i>	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
<i>Automatika doběhu</i>		•	•			•	•					
<i>Osvětlení-počet, příkon ve W</i>	3x20	2x20	2x20	2x40	2x40	2x20	2x20	2x20	2x20	2x20	2x20	2x20
<i>Energeticky úsporná žárovka/příkon W</i>												
<i>Osvětlení prac. mís,počet, W</i>												
<i>Grafický displej</i>												
<i>Odsávání na okrajích</i>												
<i>Čidlo výparů</i>									•	•	•	•
<i>Zvukový signál</i>												
<i>Indikace vnitřní teploty</i>												
<i>Indikace vnější teploty</i>												
<i>Dálkové ovládání</i>	•			•	•			•				
<i>Indikace výměny filtru/uhlíkový filtr</i>	•/•		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
<i>Počet nerezových kovových filtrů</i>	3	2	3	4	3	1	1	3	4	4	3	3
<i>Třída hluku</i>	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
Technické údaje												
<i>Výkon v m³/hodina</i>												
<i>minimum</i>												
<i>maximum</i>												
<i>interval</i>												
<i>turbo</i>												
<i>Příkon, W</i>	330	290	290	470	470	290	40	245	290	40	290	40
<i>Přípojka, V</i>	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
<i>Délka přípojného kabelu v m</i>	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<i>Minimální výška nad varnou plochou- elektrickou</i>	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
<i>Minimální výška nad varnou plochou- plynovou</i>	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
<i>Průměr odtahu vzduchu</i>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Rozměry v mm												
<i>Šířka</i>	900	900	900	1200	900	900	900	1414	1200	1200	900	900
<i>Výška minimální</i>	955	820	660	684	684	755	755	888	786	786	786	786
<i>Výška maximální</i>	1180	1140	1020	1054	1054	1235	1235	1208	1198	1198	1198	1198
<i>Hloubka</i>	500	500	500	500	500	500	500	962	500	500	500	500
Rozměry pro montáž												
<i>Výška maximální</i>	1870	1140	1020	1350	1350	1650	1650	1440	1650	1650	1650	1650
<i>Výška minimální výstup vzduchu</i>	500	500	500	500	500	650	650	500	680	680	680	680
<i>Výška minimální vstup vzduchu</i>	650	650	600	600	600	680	680	550	720	-	720	-

Varianty	Krbové - komínové										
	KD 6350	KD 9250	KD 6250	KD 9375	KD 8375	KD 7375	KD 6375	KD 946	KD 646	KD 9200	KD 6200
Nerez	•	•	•					•	•	•	•
Sklo – nerez				•	•	•	•				
Hliník											
Sklo – hliník											
Popis, vybavení											
Ovládání senzorovými tlačítky											
Intervalový stupeň											
Funkce memory											
Stupeň turbo plus											
Intenzivní stupeň	•							•	•		
Automatika doběhu	2x20							2x20	2x20		
Osvětlení-počet příkon ve W		2x40	2x40	2x40	2x40	2x40	2x40			2x40	2x40
Energeticky úsporná zářivka/příkon W											
Osvětlení prac. míst-počet, W											
Grafický displej											
Odsávání na stranách											
Čidlo výparů	•										
Zvukový signál											
Indikace vnitřní teploty											
Indikace vnější teploty											
Dálkové ovládání											
Indikace výměny filtru/uhlíkový filtr	•/•										
Počet nerezových kovových filtrů	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2
Třída hluku	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Technické údaje											
Výkon v m ³ /hodina											
<i>minimum</i>	300	300	300	230	230	230	230	380	380	250	250
<i>maximum</i>	630	460	460	470	470	470	470	650	650	470	470
<i>interval</i>	750							800	800		
<i>turbo</i>											
Příkon, W	290	215	215	230	230	230	230	290	290	230	230
Přípojka, V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Délka přípojného kabelu v m	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Minimální výška nad varnou plochou - elektrickou	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Minimální výška nad varnou plochou – plynovou	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Průměr odtahu vzduchu	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Rozměry v mm											
Šířka	600	900	600	900	800	700	600	900	600	900	600
Výška minimální	786	786	786	870	870	870	870	820	820	800	800
Výška maximální	1198	1198	1198	1200	1200	1200	1200	1180	1180	1000	1000
Hloubka	500	500	500	520	520	520	520	500	480	490	490
Rozměry pro montáž											
Výška maximální	1650	1650	1650	1700	1700	1700	1700	1180	1180	1750	1750
Výška minimální výstup vzduchu	680	600	600	480	480	480	480	480	480	450	450
Výška minimální vstup vzduchu	720	650	650	550	550	550	550	630	630	480	480

Varianty	Panelové		Ventilátorové jednotky								základní
	EDIP 6400	EDIPEM 644	LB 8500	LB 6500	LB 835	LBEM 835	LB 635	LBEM 635	LB 644	LB 632	
<i>Nerez</i>	•				•	•	•	•	•		
<i>Sklo – nerez</i>											
<i>Hliník</i>			•	•							
<i>Bílá</i>		•								•	•
Popis, vybavení											
<i>Ovládání senzorovými tlačítky</i>											
<i>Intervalový stupeň</i>											
<i>Funkce memory</i>											
<i>Stupeň turbo plus</i>											
<i>Intenzivní stupeň</i>			•	•	•	•	•	•			•
<i>Automatika doběhu</i>											
<i>Osvětlení-počet, příkon ve W</i>											
<i>Energeticky úsporná zářivka/příkon W</i>											
<i>Osvětlení prac. míst-počet, W</i>											
<i>Grafický displej</i>											
<i>Odsávání na okrajích</i>											
<i>Čidlo výparů</i>											
<i>Zvukový signál</i>											
<i>Indikace vnitřní teploty</i>	•										
<i>Indikace vnější teploty</i>	•										
<i>Dálkové ovládání</i>											
<i>Indikace výměny filtru/uhlíkový filtr</i>					•	•	•	•			•
<i>Počet nerezových kovových filtrů</i>	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
<i>Třída hluku</i>	2		2	2	2		2		3	3	2
Technická data											
<i>Výkon v m³/hodina</i>	<i>minimum</i>		260	260							260
	<i>maximum</i>	605	440	440					600	400	500
	<i>interval</i>		700	700	700		700				700
	<i>turbo</i>										
<i>Příkon, W</i>	290		240	240	190		190		300	210	180
<i>Připojka, V</i>	230		230	230	230		230		230	230	230
<i>Délka přípojného kabelu v m</i>	1,0	0,8	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8
<i>Minimální výška nad varnou plochou - elektrickou</i>	650	550	650	650	650	650	650	650	650	650	650
<i>Minimální výška nad varnou plochou - plynová</i>	650	650	650	650	650	650	650	650	700	700	700
<i>Průměr odvodu vzduchu</i>	125	125	150	150	150	150	150	150	125	125	125/ 150
Rozměry v mm											
<i>Šířka</i>	600	600	730	530	700	700	520	520	551	551	598
<i>Výška minimální</i>	184	170	255	255	245	75	245	75	175	175	380
<i>Výška maximální</i>											
<i>Hloubka</i>	300 - 490	300- 475	380	380	285	285	285	285	310	310	270- 480
Rozměry pro montáž											
<i>Výška maximální</i>	600	600	700	500	675	675	495	495	503	503	600
<i>Výška minimální výstup vzduchu</i>	450	450							450	450	
<i>Výška minimální vstup vzduchu</i>	300	280	350	350	260	260	260	260	289	289	280

Varianty	Motor			
	EMI 10	EMI 6	EMA 950	DEMA 800
<i>Nerez</i>			•	•
<i>Kovová, smaltovaná</i>	•	•		
Montáž				
<i>Vnější</i>			•	•
<i>Střešní</i>			•	
<i>Vnitřní</i>	•	•		
Technické údaje				
<i>Výkon v m³/h, minimální</i>	1000	600	950	750
<i>Příkon, W</i>	220	150	400	145
<i>Připojka, V</i>	230	230	230	230
<i>Délka přípojného kabelu v m</i>	4	4	4	4
<i>Průměr odvodu vzduchu</i>	150	150	150	150
<i>Průměr přívodu vzduchu</i>	150	150		
Rozměry v mm				
<i>Šířka</i>	300	300	460	332
<i>Výška</i>	300	300	175	156
<i>Hloubka</i>	300	300	508	290

Tabulka možných kombinací externích motorů
pro vnitřní montáž EMI 10/6

IKDEM	9400.0
IKDEM	12350.0
IKDEM	9350.0
KDEM	9400.0
KDEM	12350.0
KDEM	9350.0
EDIPEM	938.1
EDIPEM	638.1
EDIPEM	644.0
LBEM	835.1
LBEM	635.1

vnější montáž EMA/950, DEMA/800

IKDEM	9400.0
IKDEM	12350.0
IKDEM	9350.0
KDEM	9400.0
KDEM	12350.0
KDEM	9350.0
EDIPEM	938.1 ne pro DEMA /800
EDIPEM	638.1 ne pro DEMA/800
EDIPEM	644.0n e pro DMA/800
LBEM	835.1
LBEM	635.1



SPRÁVNÁ STUDENÁ FRONTA - NAŠE CHLADNIČKY

Čerstvé potraviny jsou alfou a omegou moderní kuchyně. To nejlepší a nejjistější místo pro ně jsou chladničky a mrazničky KUPPERSBUSCH. Jako všechna zařízení KUPPERSBUSCH se i chladicí centra vyznačují dokonalou technikou.

Rozdílná chladicí pásma, různé přihrádky v chladničkách a mrazničkách, zajistí příznivé klima a podmínky pro různé druhy uskladněných potravin.

K tomu samozřejmě patří i speciální přihrádka (0°C) na ovoce a zeleninu, která zajišťuje i správné vlhkost vzduchu během uskladnění.

Do zařízení lze bez problémů umístit i vysoké sklenice a lahve.



STROHMANN
Molke Drink

granini
volvic



NĚKOLIK KRÁSEK PRO VAŠE OSVĚŽENÍ

öko-Fresh



Zařízení öko-Fresh se vyznačují nejen designem Silber Line, ale také antibakteriální vnitřní vrstvou. Chladničky öko-Fresh jsou energeticky úsporné.

SilberLine



Design SilberLine je zcela jedinečný.

Vnitřní vybavení je zhotoveno z vysoce jakostních materiálů. Bílé plasty s jemným olištováním, průhledné nádoby na zeleninu, vložky na vejce, přihrádky na máslo nebo tvaroh, místa pro uložení láhví a konzerv, elegantní nerezová madla - to vše je nový Silber Line.

Antibakteriální vrstva



Vnitřní prostor je pokryt speciální antibakteriální vrstvou, která zabraňuje růstu a šíření bakterií uvnitř chladničky.

Odmrazování

Pokud potřebujete chladničku odmrazit, nepotřebujete ji již vypínat. Odmrazení probíhá automaticky, a vzniklá voda odtéká do nádoby nad kompresorem a zde se odpařuje.

Vlhkost

Pro správné uskladnění je, vedle teploty, potřebná i správná vlhkost. Některé modely jsou vybaveny přídatným individuálním zvlhčováním. „Suché“ chladicí zóny s asi 50% vlhkostí vzduchu jsou vhodné pro ryby, maso a mléčné výrobky, nejchladnější s 95% vlhkostí pro zeleninu a ovoce, - udržující co nejdéle jejich čerstvou barvu a chuť.

Mrazící přihrádky - 4 hvězdičky

Ve čtyřhvězdičkových mrazících přihrádkách se potraviny uchovávají bez problémů při teplotě -18°C i po delší časové období.

Mrazící oddíly – 4 hvězdičky

Oddělený agregát zajišťuje teplotu -18°C a více. Umožňuje uložení potravin na několik měsíců.

Přihrádka -1 hvězdička

V jednohvězdičkové přihrádce s teplotou -6°C můžete ponechat mražené potraviny pouze krátkou dobu.

Rychlé zamrazení

Při zamrazování čerstvých potravin se teplota v mrazícím prostoru jednoduchým stisknutím tlačítka sníží. Po zamrazení pak - podle modelu - se automaticky, nebo manuálně vrátí zpět do normálního provozu. Rychlým zamrazením se vyvarujete tvorbě ledových krystalů.

Elektronické ovládání teploty

Přesnou teplotu v chladničce nebo mrazničce zajišťuje elektronická regulace. Sledovat ji můžete na číslíkovém displeji.

100% FCKW

KUPPERSBUSCH přístroje jsou vybaveny bezfreonovým chlazením – příspěvek k ochraně životního prostředí.

Energetická třída



Jak efektivní je spotřeba elektrické energie, takovou známku v zemích EU obdrží. Třída A je pro nanejvýš úspornou spotřebu a třída G pro nejvyšší spotřebu energie. Žádné pochyby, přístroje KUPPERSBUSCH patří k nejméně náročným na spotřebu elektrické energie.

Závěsy dveří - pevné



Jsou umístěny na dveřích zařízení a nábytku

Závěsy dveří - vlečené



Jsou umístěny na dveřích nábytku a v nice, s dveřmi zařízení propojeny táhlem.

Magnetické sklápky

Díky magnetickým sklápkám, uloženým v těsnění dveří se dveře pevněji dovrou a lépe těsní.

Ochrana proti zvýšení teploty

V případě zvýšení teploty ve vnitřním prostoru chladničky nebo mrazničky Vás - podle modelu - upozorní na tuto skutečnost červené světlo nebo zvukový signál – tím se chrání Vaše potraviny.



Průhledné zásuvky umožňují přehled o uložených potravinách

Klimatická třída

„N“ Normal
„SN“ Rozšíření
„ST“ Subtropické pásmo
„T“ Tropické pásmo

Okolní teploty

+16 °C až +32 °C
+10 °C až +32 °C
+18 °C až +38 °C
+18 °C až +43 °C

SPRÁVNÁ CHLADNIČKA PRO KAŽDÝ PROSTOR



	FT	ST
Maxi-chladnička	IKE 458-4-4 T	
Chladnička, výška 178 cm	IKE 329-7 Z IKEF 308-5 Z IKE 339-0 ITE 239-0 IKE 308-6 T IKE 318-5-2 T	IKE 309-5-2 T IKE 328-6-2 T IKE 318-6
Chladnička, výška 144 cm		IKE 259-6-2 T IKE 257-6-2 T
Chladnička, výška 122 cm	IKEF 249-7 IKEF 229-7 IKEF 238-5 IKEF 248-5 IKE 229-6 IKE 238-5 IKE 249-6 IKE 248-5	IKE 237-5-2 T IKE 237-7 IKE 247-7



	FT	ST
Chladnička, výška 103 cm	IKE 189-6 IKE 209-6	IKE 187-7 IKE 197-7
Chladnička, výška 88 cm	IKE 159-6 IKE 178-5 IKE 179-6 IKE 188-5 ITE 129-6 ITE 128-5	IKE 157-6 IKE 167-6 ITE 127-7
Chladnička, výška 72 cm	ITE 109-6	



Küppersbusch

-18°C 7°C
ON/OFF
Water Dispenser

NEREZOVÉ CHLADNIČKY A MRAZNIČKY

Dokonalé, nejen v designu, ale i funkcích a technice. S nerezovými chladničkami a mrazničkami KUPPERSBUSCH zažijete „americké“ pohodlí. Spojují estetiku s nevyšším gurmánským požitkem. Jsou vyrobeny z vysoce jakostní nerezové oceli. Slouží jako „chladící trezor“ pro Vaše potraviny.

Vynikající design a účinnost, při tom jsou velmi tiché. Hodí se pro všechny generace, vášnivé hostitele, výstavní a společenské místnosti nebo prázdniny v bungalovu. Je možno je využít i jako odkládací místo, například na Vaše nákupy.

Chlazené nápoje kdykoli – s americkými chladničkami KUPPERSBUSCH to není žádný problém. Oba naše vynikající modely připravují ledové kostky, drcený led a ledovou vodu.

Všechno bude perfektně vychlazené

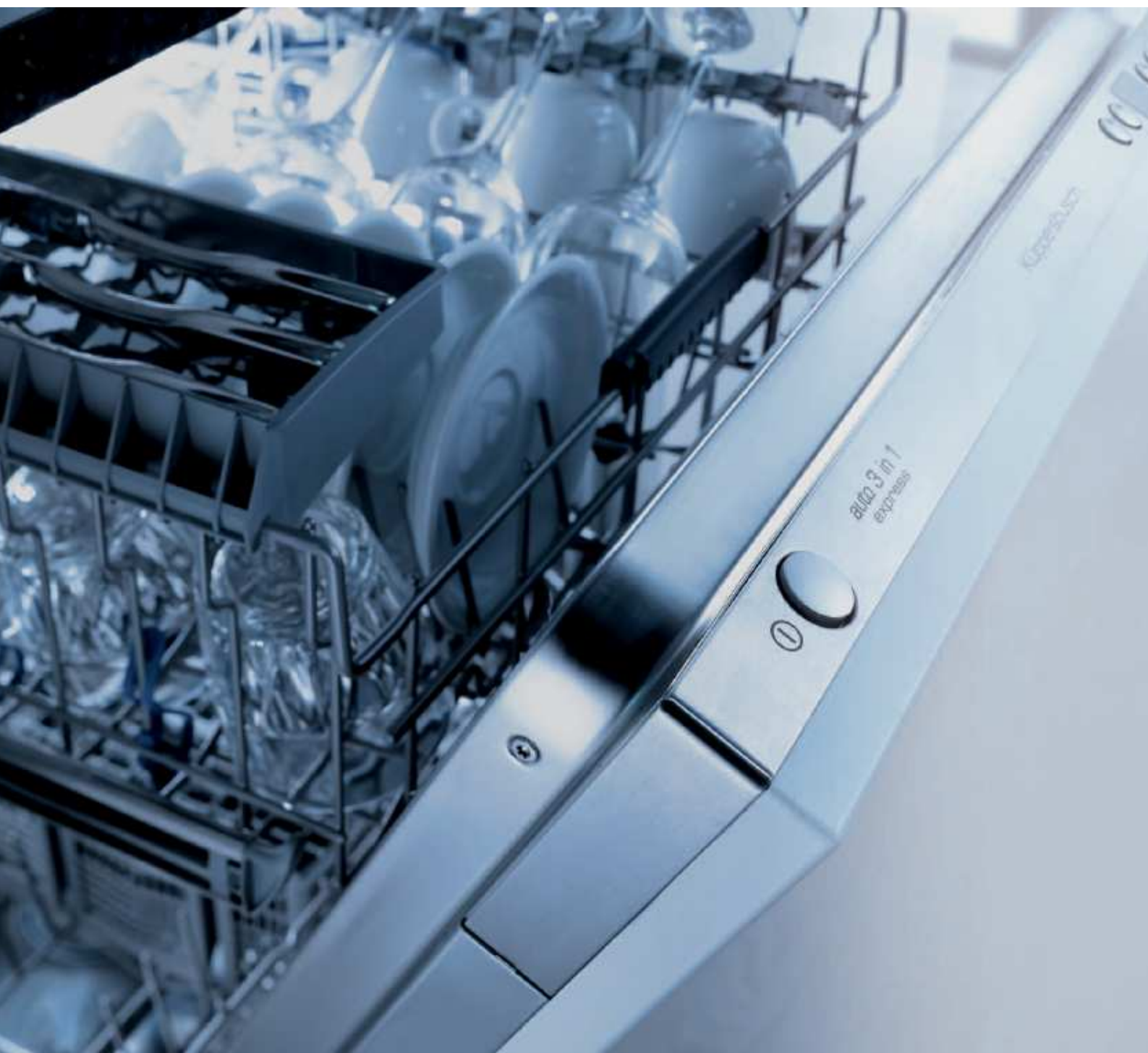
Běžné chlazení v rozsahu teplot $+4^{\circ}\text{C}$ až $+8^{\circ}\text{C}$. Maximální udržení jakosti v chlazené přihrádce při 0°C . Při vlhkosti vzduchu 95% si potraviny zachovají svou svěžest a barvu - vydrží až třikrát déle čerstvě. Mrazničky s teplotami od -18°C a vyššími.

Prostorné, hospodárné ve spotřebě. Výkonné a silné kompresory s velmi jakostní izolací snižují spotřebu až o 45% oproti obvyklým chladničkám.

Velmi dobře odstupňovaný termostat zajistí úsporný provoz chladničky, i americké. Chladničky KUPPERSBUSCH jsou zvláště tiché.



Varianty	Vestavné								Volně stojící	
	ITE 129 6	ITE 128 5	ITE 127 7	ITE 109 6	IKU 158 6	IKU 168 6	IGU 138 6	FKE 157 6	UKE 177 7	UKE 145 3
<i>Energetická třída</i>	A+	A+	A	A+	A	A	B	A	A	B
<i>Spotřeba energie na 100 l obsahu</i>	0,61	0,57	0,61	0,52	0,48	0,29	0,79	0,42	0,44	0,42
<i>Spotřeba energie za rok v kWh</i>	204	197	208	193	229	153	288	215	237	201
<i>Užitný obsah v litrech</i>	91	94	94	67	131	146	100	140	146	132
<i>Obsah/ klasické chlazení</i>					114	146		123	127	126
<i>Obsah/ chlazení s 0°C(zelenina)</i>										
<i>Spodní přihrádka v litrech</i>										
<i>Mrazicí oddíl v litrech</i>	91	94	94	67			100			
<i>Mrazicí přihrádka v litrech</i>					17			17	19	
<i>Přihrádka na led v litrech</i>										6
<i>Počet hvězdiček</i>	****	****	****	****	****		****	****	****	*
<i>Mrazicí výkon kg/h</i>	12	16	16	12	1,5		12	2	2	
<i>Doba uložení bez el. energie</i>	20	20	30	20	12		28	12	12	
<i>Klimatická třída</i>	SN	SN ST	SN ST	SN ST	N	N	SN	SN	SN ST	SN
<i>Rychlé zamrazování</i>	•	•	•	•			•			
<i>Automatické odmrazení/ systém No Frost</i>					•/-	•/-		•/-	•/-	-/-
Vnitřní vybavení chladniček										
<i>Počet skleněných polic</i>					3	4				
<i>Počet zásuvek</i>					2	2		2	2	2
<i>Počet polic ve dveřích</i>					3	3		5	6	4
Vnitřní vybavení mrazniček										
<i>Počet zásuvek</i>	4	4	3				3			
<i>Počet polic ve dveřích</i>										
<i>Počet rovných polic</i>			1		1			1	1	1
Indikace										
<i>Zapnuto</i>	•	•		•	•					
<i>Indikace teploty vnější/vnitřní</i>	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-			-/-	-/-	-/-
<i>Signál poruchy světelný/akustický</i>	•/•	-/-	•/-	•/•	-/-		•/-	-/-	-/-	-/-
Technické údaje										
<i>Délka přípojného kabelu</i>	2,3	1,8	1,8	2,3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
<i>Zzástrčka</i>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Hladina zvuku dB</i>	38	35	36	38	38	37	39	38	42	39
Rozměry v mm										
<i>Šířka</i>	538	556	540	558	597	597	597	590	593	495
<i>Výška</i>	874	873	873	712	819	819	819	876	817	817
					869	869	869			
<i>Hloubka</i>	533	542	546	533	545	545	545	540	542	535
Rozměry pro zabudování přístroje										
<i>Šířka</i>	560	560	560	560	600	600	600	560	600	500
<i>Výška</i>	880	880	880	716	820	820	820	880	820	820
					870	870	870		870	
<i>Hloubka</i>	550	550	550	550	550	550	550	550	570	550



KDYŽ SI NÁS ZAPNETE MŮŽETE ODPOČÍVAT – MYČKY NÁDOBÍ

Myčka nádobí

Krásná představa - skvostný jídelní lístek v útulném kruhu přátel. Ovšem následující umývání nádobí bohužel ne. Jediné východisko, přenechat tuto práci zařízení KUPPERBUSCH - automatické myčce nádobí.

Hodí se dokonale do kterékoliv kuchyně. Dodávají se v šířce 45 nebo 60 cm. Mohou být i 91 cm vysoké – nabízejí prostor pro zvláště velké nádoby.

Vítáno v každé kuchyni

Rozhodněte se, která myčka nádobí nejlépe doplní celkové vybavení Vaší kuchyně. Zda do kuchyňské linky použijete zařízení s dekorem přední stěny z elegantního eloxovaného hliníku, exklusivní nerezové oceli, nebo v dalších moderních variantách designu. Nebo plně integrované myčky s dekorem přední stěny, týmž jako je na kuchyňské lince.



ČISTÉ NÁDOBÍ AŽ DO POSLEDNÍHO DETAILU

Všechny myčky nádobí KUPPERSBUSCH Vás okouzlí díky skvělým výsledkům, které dosahují.

Je to důsledek zvlášť efektivního střídavého oplachu nádobí ve vrchním a spodním koši, systému ochrany skla, který vhodně reguluje tvrdost a teplotu vody, resp. kondenzačního sušení

Zařízení nevyžadují přívod vzduchu zvenčí, ven z nich se nedostává žádná vlhkost. Tedy také žádný oblak páry při otevření dveří.

Pořádná, praktická, důkladná.

Proti myčkám nádobí KUPPERSBUSCH je i ten maximální dřež malý. Čistotu nádobí zajišťuje i flexibilní vnitřní vybavení. U některých modelů lze vrchní koš zcela výškově přestavit tak, aby vyhovoval pro dané nádobí. Všechno nářadí, nádoby i pánve se budou zase lesknout. Dostatečné místo pro hrnec získáte po sklopení vestavěných trnů v koši. Příhrádky na nože nabízejí ideální místo i pro velmi dlouhé, dortové nože.

Radost z čistého nádobí.

Správné rozdělování vody zaručují zdvojená ramena, různé programy pak optimální výkon a účinné mytí při jakémkoli znečištění. Jeden je např. určen pro sklo, jiný, silnější, na hrnce a pánve, další Vám dává možnost umýt silně znečištěné, případně připálené nádobí, jiný, šetrný, je určen pro speciální nebo dekorované nádobí

Aquasensor

Čidlo Aquasensor reguluje využití a spotřebu vody ve zvoleném programu, a to podle jejího znečištění. Pokud je voda dostatečně čistá, nepřivádí se čerstvá a používá stávající. Čidlo neumožní ani přívod většího množství vody, než které je předem nastaveno pro příslušný program - ochrana proti vytopení místnosti.

Hladina hluku

Myčky KUPPERSBUSCH se vyznačují nejen skvělými výsledky mytí, ale i zvláště tichým chodem. Hladina hluku vyhovuje podmínkám evropské normy EN 60704-3, uvádí se v decibelech (dB).

42
dB

Aquasensor



Aquasensor dbá o to, aby zařízení spotřebovalo jen tolik vody, kolik je bezpodmínečně nutné. Jedno čidlo kontroluje, zda je voda z oplachu nádobí možné použít i při hlavním mytí, tj. zda neobsahuje velké množství nečistot. Při silnějším znečištění doplňuje čistou vodu - při méně silném znečištění se tato voda ušetří.

Aquasensor duo



Aquasensor duo kontroluje nepřetržitě stupeň znečištění vody a reguluje chod programu.

Systém Expres



Systém Expres opláchne a osuší nádobí dvakrát rychleji. Zvolte kterýkoli program a stiskněte tlačítko Expres. Zkrácený program pracuje s časem až o 50% kratším. Zkrácený program se zobrazí na displeji.

Bezpečnostní systém



Systém chrání myčku před poškozením vodou po odpojení jejím vypnutí nebo při výpadku elektrického proudu.

Ovládání senzorovými tlačítky



Perfektní senzorová elektronika přijímá příkazy pro myčku nádobí. Pro zapnutí a volbu programu mytí postačí jeden dotyk tlačítka.

Energetická třída



Jak efektivní je spotřeba elektrické energie, takovou známku zařízení v zemích EU obdrží. Třída A je pro nanejvýš úspornou spotřebu, třída G pro nejvyšší spotřebu energie.

Účinnost mytí



Účinnost čištění a sušení nádobí se označuje třídami A až G. „A“ je označení pro účinný, „G“ pro neúspěšný provoz.

Spotřeba energie a vody



V třídě A spotřebuje zařízení málo energie i vody a přesto dosáhne optimálního výsledku. Většina našich myček nádobí je zařazena do této třídy.

Systém Sklo



Program zajistí správnou teplotu a tvrdost vody pro mytí zvláště choulostivého skla.

Dětská pojistka



Pokud je aktivována zajišťuje myčku nádobí proti nežádoucímu zapnutí.

aquatronic



Nové a jedinečné programové řízení aquatronic nabízí optimální a jemné ošetření choulostivého skla a zároveň dostatečnou sílu pro mytí silně znečištěných hrnců. Speciální čidla kontrolují stupeň znečištění nádobí a podle toho, zda je mírně, běžně nebo silně znečištěné regulují postup mytí v myčce.

Multifunkční koše

Multifunkční koše umožňují optimální rozložení nádobí ve třech řadách sklopných trnů ve vrchním koši, resp. dvou ve spodním. Díky dělitelnému košíčku na příbory, který je možné umístit jak v horním, tak spodním koši získáváte dostatečné místo i na velké hrnce.

Variorack



Možnost přestavení výšky horního koše.

Koše multiflex-Premium

Koše multiflex-Premium nabízejí skutečně optimální využití prostoru. Umožňují mýt ve spodním koši až 12 sklenic na víno, resp. v horním koši - při zvýšení jeho světlé výšky - také až 12 sklenic. Košíček na příbory můžete používat jak ve spodním, tak v horním koši. V koších naleznou dostatečný prostor i hrnce - ve spodním koši lze totiž sklopit 4 a ve vrchním koši 6 řad trnů.

Automatika programování Ecotronic®

Automatika Ecotronic® pozná, jak je nádobí znečištěné a myčka nádobí plná. Podle toho, resp. individuálních požadavků na mytí volí - plně automaticky - program. Od množství vody až po ideální teplotu, reguluje i stupeň tvrdosti vody. Postup pak bude maximálně šetrný vůči nádobí. Automatika ecotronic® myslí za Vás.

3 + 1



Myčka nádobí plně vyhovuje tabletám systému 3+1

Beam on Floor – indikace ukončení postupu

U vestavných myček nádobí je obtížné zjistit, v jakém programovém kroku právě pracují. Indikace „beam on floor“ - po skončení programu se na podlaze před myčkou nádobí objeví červená tečka. Oznamí Vám, že program mytí skončil. Pokud červená tečka bliká, indikuje to nějakou poruchu zařízení.

Výměník tepla

Výměník tepla umožňuje sušení nádobí bez přívodu znečištěného vzduchu zvenčí. Zabraňuje i vzniku oblaku páry po otevření dveří na konci programu mytí. Tím šetří elektricitinu - energie se následně využije na oplach nádobí.

Systém sušení Turbo

Do páry se přimíchává studený vnější vzduch, výpary, vycházející z myčky ji neobsahují. Důsledek: lesklejší a suché nádobí, beze skvrn.

Kondenzační sušení

Díky kondenzačnímu sušení je u myček nádobí vyloučeno použití znečištěného vzduchu zvenčí. Hermeticky uzavřený systém zabraňuje úniku vlhkosti ven, při otevření dveří se nevytvorí žádný oblak páry.

Varianty	Vestavné 60 cm					
	IGVS 659.5	IGVS 649.4	IGVS 657.2	IGVS 656.1	IG 6508.1	IG 657.3
<i>Energetická třída</i>	A	A	A	A	A	A
<i>Třída účinnosti mytí</i>	A	A	A	A	A	A
<i>Třída sušení</i>	A	A	A	A	A	A
<i>Zkušební program</i>	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50
<i>Spotřeba vody v litrech</i>	14	14	15	16	14	14
<i>Spotřeba el. energie</i>	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
<i>Hlučnost v dB</i>	44	47	45	49	44	44
<i>Kapacita (soupravy)</i>	12	12	12	12	12	12
<i>Počet programů</i>	5	4	5	5	5	5
<i>Intenzivní program - teplota</i>			70°	70°		70°
<i>Automatický program - teplota</i>	65-75°/55-65°	55-65°	50-65°		65-75°/55-65°	55-65°
<i>Normální program – teplota</i>			60°	65°		
<i>Úsporný program – teplota</i>	50°	50°	50°	50°	50°	50°
<i>Rychlý program – teplota</i>	45°	45°	60°	65°	45°	45°
<i>Předběžný oplach</i>	•	•	•	•	•	•
<i>Speciální funkce – zkrácení času</i>	•				•	•
<i>Speciální funkce – oplach horního koše</i>	•				•	
<i>Speciální funkce - sklo</i>	•				•	•
<i>Bezpečnostní systém</i>	•	•	•	•	•	•
<i>Aquasensor</i>	•	•			•	•
<i>Aquatronic</i>	•				•	
<i>Indikace napuštění vody</i>						
<i>Dětská pojistka</i>					•	•
<i>Indikace programu optický/akustický</i>	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/-
<i>Odložení spuštění programu</i>	1-19	1-19			1-19	1-24
<i>Indikace doplnění soli elektronická/mechanická</i>	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
<i>Indikace doplnění leštidla elektronická/mechanická</i>	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
<i>Možnost přestavby horního koše</i>	variorack	variorack	variorack	variorack	variorack	variorack
<i>Počet sklopných trnů v horním koši</i>	8	4	4	4	8	5
<i>Počet sklopných trnů v dolním koši</i>	7	2	2	2	7	3
<i>Průtokový ohříváč</i>	•	•	•	•	•	•
<i>Výměník tepla</i>	•	•			•	•
<i>Funkce 3+1</i>	•	•	•	•	•	•
<i>Indikace světlem na podlaze</i>	•		•			
<i>Vhodnost pro vestavění</i>	•	•			•	•
Sériové příslušenství						
<i>Přídavný koš</i>						
<i>Plochý koš</i>	•	•			•	
<i>Držák na lahve</i>						
<i>Držák na nože</i>	•	•	•	•	•	•
Technické údaje						
<i>Příkon v kW</i>	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3
<i>Připojení</i>	230	230	220-240	220-240	230	230
<i>Maximální teplota</i>	60	60	60	60	60	60
<i>Délka přípojného kabelu</i>	1,7	1,7	1,5	1,5	1,7	1,7
<i>Zástrčka</i>	•	•	•	•	•	•
<i>Délka přívodní hadice</i>	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<i>Délka výtokové hadice</i>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Rozměry přístroje v mm						
<i>Šířka</i>	598	598	598	598	598	598
<i>Výška minimální</i>	860	860	868	868	810	810
<i>Výška maximální</i>	920	920	948	948	870	870
<i>Hloubka</i>	550	550	570	570	570	570
Rozměry pro zabudování přístroje						
<i>Šířka</i>	600	600	600	600	600	600
<i>Výška minimální</i>	860	860	870	870	820	820
<i>Výška maximální</i>	920	920	950	950	870	870
<i>Hloubka</i>	550	550	570	570	550	550

Varianty	Vestavné 60 cm						
	IG 656.1	IGS 644.1	IG 644.6	IG 647.3	IG 634.5	IG 645.2	IG 6504.0
Energetická třída	A	A	A	A	A	A	A
Třída účinnosti mytí	A	A	A	A	A	A	A
Třída sušení	A	A	A	A	A	A	A
Testovací program	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50
Spotřeba vody v litrech	15	14	14	14	14	16	18
Spotřeba el. energie	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Hlučnost v dB	47	47	47	49	49	49	49
Kapacita (soupravy)	12	12	12	12	12	12	12
Počet programů	5	4	4	4	3	4	5
Intenzivní program - teplota	70°					70°	70°
Automatický program - teplota	55-65°	55-65°	55-65°				
Normální program – teplota				65°	65°	65°	65°
Úsporný program – teplota	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°
Rychlý program – teplota	50°	45°	45°	45°		65°	65°
Předběžný oplach	•	•	•	•	•		•
Speciální funkce – zkrácení času		•	•				
Speciální funkce – oplach horního koše							
Speciální funkce - sklo		•	•				
Bezpečnostní systém	•	•	•	•	•	•	•
Aquasensor		•	•				
Aquatronic							
Indikace napuštění vody				•			
Dětská pojistka		•	•				
Indikace programu optický/akustický	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/-	•/-
Odložení spuštění programu		1-24	1-24		1-19		
Indikace doplnění soli Elektronické/mechanické	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•
Indikace doplnění leštidla Elektronické/mechanické	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•
Možnost přestavby horního koše	variorack	variorack	variorack	variorack	•	variorack	•
Počet sklopných trnů v horním koši	4	5	5	2	2	4	
Počet sklopných trnů v dolním koši	2	3	3	2		2	
Průtokový ohříváč	•	•	•	•	•	•	•
Výměník tepla		•	•				
Funkce 3+1	•	•	•	•	•	•	
Indikace světlem na podlaze							
Vhodnost pro vestavění		•	•	•	•		
Sériové příslušenství							
Přídavný koš							
Plochý koš							
Držák na lahve							
Držák na nože	•	•	•	•			
Technické údaje							
Příkon v kW	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2
Připojení	220-240	230	230	230	230	220-240	220-240
Maximální teplota	60	60	60	60	60	60	60
Délka přípojného kabelu	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5
Zástrčka	•	•	•	•	•	•	•
Délka přívodní hadice	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Délka výtokové hadice	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5
Rozměry přístroje v mm							
Šířka	598	598	598	598	598	598	598
Výška minimální	820	860	810	810	810	820	820
Výška maximální	880	920	870	870	870	880	880
Hloubka	575	570	570	570	570	575	575
Rozměry pro zabudování přístroje							
Šířka	600	600	600	600	600	600	600
Výška minimální	820	860	820	820	820	820	820
Výška maximální	880	920	870	870	870	880	880
Hloubka	550	550	550	550	550	550	550

Varianty	45 cm						
	IGV 459.1	IGV 457.2	IGV 456.1	IGV 455.0	IG 459.6	IG 458.1	IG 447.0
Energetická třída	A	A	A	A	A	A	A
Třída účinnosti mytí	A	A	A	B	A	A	A
Třída sušení	A	A	A	B	A	A	B
Testovací program	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50	Spoř.50
Spotřeba vody v litrech	13	12	13	13	13	13	12
Spotřeba el. energie	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Hlučnost v dB	47	47	49	49	47	49	49
Kapacita (soupravy)	9	9	9	9	9	9	9
Počet programů	5	5	5	4	5	5	4
Intenzivní program - teplota	70°	70°	70°	70°	70°	70°	70°
Automatický program - teplota	55-65°	55-65°			55-65°		
Normální program – teplota			65°	65°		65°	65°
Úsporný program – teplota	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°
Rychlý program – teplota	45°	60°	65°	65°	45°	45°	65°
Předběžný oplach	•	•	•		•	•	
Speciální funkce - Expres							
Speciální funkce – zkrácení času							
Speciální funkce – oplach horního koše							
Speciální funkce - sklo							
Bezpečnostní systém	•	•	•	•	•	•	•
Aquasensor	•				•		
Aquatronic							
Indikace napuštění vody	•					•	
Dětská pojistka					•	•	
Indikace programu optický/akustický	•/•	•/•	•/•	•/-	•/-	•/-	•/-
Odložení spuštění programu	1-19				1-19	1-19	
Indikace doplnění soli elektronická/mechanická	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Indikace doplnění leštidla elektronická/mechanická	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Možnost přestavby horního koše	variorack	variorack	variorack	•	variorack	•	•
Počet sklopných trnů v horním koši	1	2	2	2	1	1	2
Počet sklopných trnů v dolním koši	2	2	2		2	2	
Průtokový ohříváč	•	•	•	•	•	•	•
Výměník tepla					•	•	
Funkce 3+1	•	•	•		•	•	•
Indikace světlem na podlaze		•					
Vhodnost pro vestavění	•				•	•	
Sériové příslušenství							
Přídavný koš							
Plochý koš					•		
Držák na lahve							
Držák na nože							
Technická data							
Příkon v kW	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2
Připojení	230	230	230	230	230	230	230
Maximální teplota	60	60	60	60	60	60	60
Délka přípojného kabelu	1,7	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,5
Zástrčka	•	•	•	•	•	•	•
Délka přívodní hadice	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Délka výtokové hadice	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Rozměry zařízení, mm							
Šířka	448	446	446	446	448	448	446
Výška minimální	810	818	818	818	810	810	818
Výška maximální	870	880	880	880	870	870	880
Hloubka	550	550	550	550	570	570	570
Rozměry pro vestavbu zařízení							
Šířka	450	450	450	450	450	450	450
Výška minimální	820	820	820	820	820	820	820
Výška maximální	870	880	880	880	870	870	880
Hloubka	550	570	570	570	550	550	570

VESTAVNÉ PRAČKY

Varianty	Vestavné pračky	
	IWT 1459.1	IW 1409.1
<i>Energetická třída</i>	C	A
<i>Třída účinnosti praní</i>	A	A
<i>Třída ždímání</i>		B
<i>Spotřeba v kW (barevné 60°)</i>	1,1	0,85
<i>Spotřeba vody v l (barevné 60°)</i>	115	49
<i>Délka programu v min. (barevné 60°)</i>	132	125
<i>Počet programů</i>	24	24
<i>Počet teplotních režimů</i>	5	5
<i>Počet otáček/min</i>	1400/1200/900/700	1400/1200/900/700
<i>Množství suchého prádla</i>	5	5
<i>Indikace nastaveného programu</i>	•	•
<i>Indikace konce programu- optická/akustická</i>	•/•	•/•
<i>Odložení startu programu v hod.</i>	1-24	1-24
<i>Zkrácení doby</i>	•	•
<i>Indikace zbytkové doby</i>	•	•
Speciální programy		
<i>Sušení/kondenzační sušení</i>	- / •	
<i>Počet programů</i>	3	
<i>Náplň pro sušení</i>	2,5	
Technické údaje		
<i>Příkon v kW</i>	2,2	2,2
<i>Přípojka</i>	230	230
<i>Délka přípojného kabelu</i>	1,5	1,5
<i>Zástrčka</i>	•	•
<i>Délka přípojné hadice</i>	1,5	1,5
<i>Délka odpadní hadice</i>	1,5	1,5
Rozměry přístroje v mm		
<i>Šířka</i>	596	596
<i>Výška minimální</i>	818	818
<i>Hloubka</i>	515	515
Rozměry pro vestavbu zařízení, mm.		
<i>Šířka</i>	600	600
<i>Výška</i>	820	820
<i>Hloubka</i>	570	600