

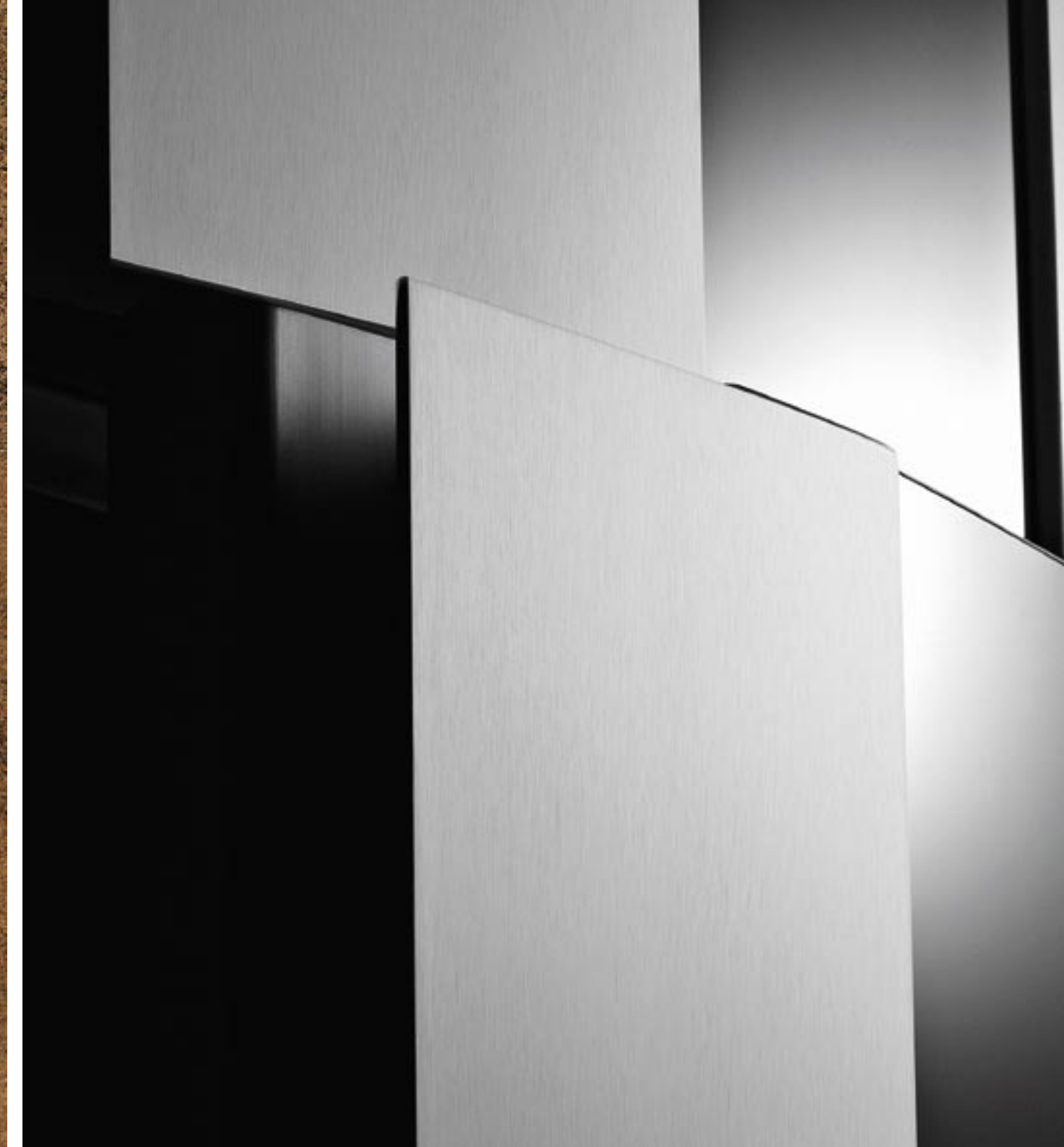
gorenje
pininfarina

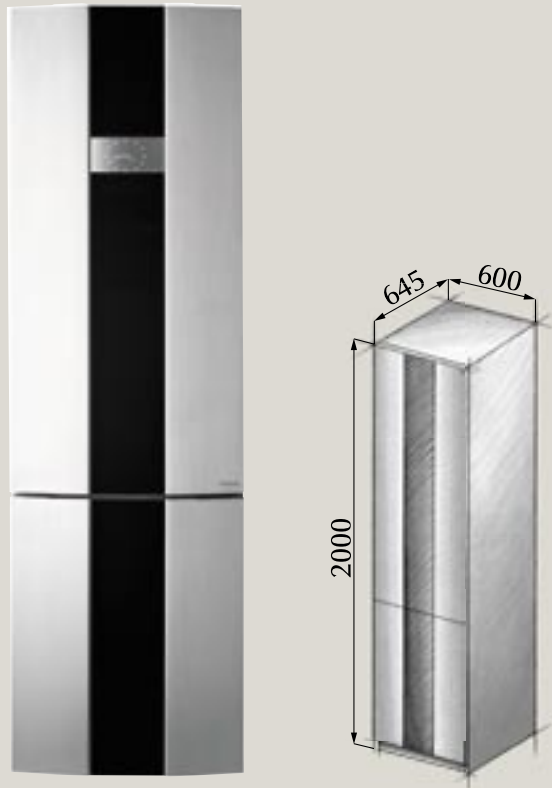
PŘEHLED VÝROBKŮ



gorenje
pininfarina

Gorenje spol. s r.o.
Pobočná 1/1395
141 00 Praha 4 – Michle
tel: +420 244 10 45 11
fax: +420 261 21 78 87
e.mail: gorenje@gorenje.cz
<http://www.gorenje.cz>





RK 2000 P2 ******* **A**

Kombinovaná chladnička

Funkce

Ovládání dotykovým displejem
Multiflow chlazení v chladničce
Automatické odmrazování chladničky
Rychlé zchlazení nápojů v chladničce a v mrazničce
Rychlé zchlazení a rychlé zmrazení

Přednosti

Okénko pro náhled do chladničky
Zero'n'Fresh - 0°C zásuvka / 33L
2 misky na zeleninu
2 variabilní zásuvky
Miska na vejce (12), 2 nádoby na led, držák na tuby
Hluboká dvoudílná police na lahve ve dveřích
Police na víno
Ochranný a hygienický pachový filtr v chladničce
Halogenové osvětlení interieru
Zásuvka na teleskopických lištách

Úspornost/Bezpečí

1 mřížka
Přesná teplotní kontrola chladničky a mrazničky
Go'n'Save – prázdninový program
Úsporný program Eco
Zvukové signály pro různé funkce
Antibakteriální ochrana v chladničce

Objem/Rozměry

Čistý objem chladničky/mrazničky: 245/86 L
Zmrazovací výkon: 10 kg/24h
Skladovací doba při poruše: 18 h
Spotřeba elektrické energie: 0,87 kWh/den
Rozměry (V / Š / H): 200/60/64,5 cm

B 2000 P2

Samostatná vestavná trouba

trouba

Objem 53 l
Ovládání před dotykový displej
Osvětlení trouby
Výsuvné teleskopické drážky
Eko smalt
Chladicí ventilátor a vertikální otvory

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

Samostatná vestavná trouba

Objem 53 l
Ovládání před dotykový displej
Osvětlení trouby
Výsuvné teleskopické drážky
Eko smalt
Chladicí ventilátor a vertikální otvory

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

DK 2000 P2

Odsavač par

Vlastnosti

Elektronické ovládání
Kovový tukový filtr
Zpětná klapka

Dodatečné vybavení

Uhlíkový filtr

Technické parametry

Šířka: 807 mm
Halogenové osvětlení 2x20 W
Odtah = 150 mm
Průtok vzduchu při odtahu: 750 m³/h
Průtok vzduchu při cirkulaci: 510 m³/h

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

DFP 2000 P2

Dekorační kryt mikrovlnné trouby

Rozměry (V / Š / H): 46,3 / 59,5 / 2 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

DFG 2072 P2

Dekorační kryt plně integrované myčky

Rozměry (V / Š / H): 71,5/59,5/3 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

ECT 2600 P2

Samostatný vestavný sklokeramický varný panel

Varná plocha

Sklokeramická
Senzorové ovládání
Indikátor zbytkového tepla

Varné zóny:

- levá přední zóna: Ø 210/175/120 mm, 2,3 kW, HI-LIGHT
- pravá přední zóna: Ø 145 mm, 1,2 kW, HI-LIGHT
- levá zadní zóna: Ø 145 mm, 1,2 kW, HI-LIGHT
- pravá zadní zóna: Ø 170X265 mm, 2,4 kW, HI-LIGHT

Technické parametry

Příkon: 7,1 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 60 / 51 / 6,0 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 49 / 56 / 5,5 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

GMS 2700 P2

Samostatný vestavný plynový varný panel

Varná plocha

5 plynových hořáků (1x středový) s integrovaným zapalováním v ovladačích
Smaltovaný rošt
Jištěné bezpečnostní hořáky
Aluminiový rámeček

Možnost připojení na zemní plyn nebo propan-butan
Varný panel – černé sklo

Varné zóny:

- 2 hořáky - 1750 W
- 1 rychlý hořák - 3000 W
- 1 hořák - 1000 W
- 1 trojitý WOK hořák - 3500 W

Technické parametry

Příkon: 11 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 68 / 51 / 5,1 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56 / 48 / 4 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm

Způsoby ohřevu

Infra gril
Infra gril s ventilátorem
Spodní topné těleso a kruhové topné těleso s ventilátorem
Ventilátor s kruhovým topným tělesem
Rozmrazování
Spodní topné těleso s ventilátorem
Aqua clean
Horní a spodní topné těleso

Vybavení

1 mřížka
Hluboký smaltovaný pekáč
Mělký smaltovaný pekáč
Skleněný pekáč
Držák na manipulaci s plechy
Tukový filtr
Připojovací kabel

Bezpečnostní systémy

UCD - trojitá skleněná dvířka trouby
DCS dynamický chladicí systém

Technické parametry

Energetická třída: A
Spotřeba energie na rozehřátí: 0,79 kWh
Příkon: 3,4 kW
Rozměry spotřebiče (V / Š / H): 59,7 / 59,5 / 56,8 cm
Rozměry pro vestavbu (V / Š / H): 56-56,8 × 59-60 × 55 cm