

Funkce

■ Standard □ Volitelné – Nelze



	power	eco	gas
VARNÉ REŽIMY			
Konvekční vaření 30 °C - 260 °C	■	■	■
Kombinovaný režim páry a konvekčního vaření 48 °C - 260 °C, se STEAM.Maxi™ od 30% do 90%	■	■	■
Kombinovaný režim vlhkosti a konvekčního vaření 48 °C - 260 °C, se STEAM.Maxi™ od 10% do 20%	■	■	■
Pára při 48 °C - 130 °C se STEAM.Maxi™ technologií 100 %	■	■	■
Horký vzduch 30 °C - 260 °C s DRY.Maxi™ technologií nastavitelný od 10 % do 100 %	■	■	■
Maximální teplota předehřátí 280 °C	■	■	■
Vpichová teplotní sonda jádra	■	■	■
Delta T vaření se sondou	■	■	■
MULTI.Point vícebodová sonda jádra	■	□	■
SOUS-VIDE sonda jádra	□	□	□
MULTI.Time technologie pro současnou přípravu a řízení až 9 různých produktů	■	■	■
DISTRIBUCE HORKÉHO VZDUCHU V KOMOŘE			
AIR.Maxi™ technologie: více ventilátorů s reverzním chodem	■	■	■
AIR.Maxi™ technologie: 6 manuálně nastavitelných rychlostí ventilátoru	■	■	■
AIR.Maxi™ technologie: 1 polostatický varný režim	■	■	■
AIR.Maxi™ technologie: možnost pozastavení ventilátoru	■	■	■
ŘÍZENÉ KLIMA VE VARNÉ KOMOŘE			
DRY.Maxi™ technologie: uživatelem nastavitelné rychlé odvětrání vlhkosti z varné komory	■	■	■
DRY.Maxi™ technologie: vaření s odvětrání vlhkosti při 30 °C - 260 °C	■	■	■
STEAM.Maxi™ technologie: pára 48 °C - 130 °C	■	■	■
STEAM.Maxi™ technologie: kombinace konvekčního vaření a páry 48 °C - 260 °C	■	■	■
ADAPTIVE.Clima technologie: monitorování reálné teploty a vlhkosti uvnitř komory	■	■	■
ADAPTIVE.Clima technologie: opakovatelnost osvědčeného varného procesu	■	■	■
ADAPTIVE.Clima technologie: možnost uložení až 20 varných procesů	■	■	■
SESTAVY KONVEKTOMATŮ S MAXI.Link TECHNOLOGIÍ			
MAXI.Link technologie: možnost spojení více konvektomatů a příslušenství a následné ovládání pouze jedním ChefTouch kontrolním panelem	■	■	■
MAXI.Link technologie s EFFICIENT.Power : redukce požadavků na příkon v MAXI.Link sestavě	■	■	■
TEPELNÁ IZOLACE A BEZPEČNOST			
Protek.SAFE™ technologie: maximální tepelná efektivita a bezpečnost (chladné vnější sklo a externí povrchy)	■	■	■
Protek.SAFE™ technologie: brzda ventilátoru omezující únik tepla při otevření dveří	■	■	■
Protek.SAFE™ technologie: regulace elektrického příkonu v závislosti na reálných požadavcích konvektomatu	■	■	–
Protek.SAFE™ technologie: regulace příkonu plynu v závislosti na reálných požadavcích konvektomatu	–	–	■
VYSOKÉ VÝKONY ATMOSFÉRICKÝCH HOŘÁKŮ			
Spido.GAS™ technologie: predispozice pro napojení na přívod plynu G20 / G25 / G25.1 / G30 / G31	–	–	■
Spido.GAS™ technologie: vysoký výkon tepelného výměníku pro rovnoměrnou distribuci tepla	–	–	■
Spido.GAS™ technologie: rovný tepelný výměník pro rychlou výměnu	–	–	■
AUTOMATICKÉ MYTÍ			
Rotor.KLEAN™ : 4 automatické a 2 poloautomatické mycí programy	■	■	■
PATENTOVANÉ DVEŘE			
Dveřní panty z vysoce odolného samomazného techno-polymeru (pro boční otevírání dveří)	■	■	■
Možnost obrácení otevírání dveří i po instalaci (vyjma modelů 20 GN 2/1 a 20 GN 1/1)	■	■	■
Pozice aretace dveří v 60°-120°-180°	■	■	■
POMOČNÉ FUNKCE			
Paměť pro 99 programů, každý s 9 varnými kroky	■	■	■
Možnost přejmenování již uložených programů	■	■	■
Teplota předehřátí až na 280 °C nastavitelná obsluhou pro každý program zvlášť	■	■	■
Zobrazení časového odpočtu pro dokončení zvoleného varného programu (bez sondy jádra)	■	■	■
Udržovací režim «HOLD»	■	■	■
Kontinuální režim «INF»	■	■	■
Zobrazení nastavené a skutečné hodnoty teploty ve varné komoře	■	■	■
Funkce «COOL» pro rychlé zchlazení komory	■	■	■
Nastavitelné zobrazení teploty v °C nebo °F	■	■	■
TECHNICKÉ DETAILY			
Varná komora z vysoce odolné nerezové oceli s oblými rohy pro jednoduché čištění a údržbu	■	■	■
Osvětlení varné komory externím LED světlem	■	■	■
Páče odolný ChefTouch ovládací panel	■	■	■
Vysoce odolný dveřní zámek z uhlíkových vláken	■	■	■
Odkapová miska s nepřetržitým odvodem kondenzátu i při otevřených dveřích	■	■	■
Objemná odpadní nádoba s možností napojení na odpad	■	■	■
Nízká hmotnost - robustní konstrukce využívající moderní materiály	■	■	■
Kontaktní dveřní spínač	■	■	■
2-stupňová dveřní klika	□	□	□
Autodiagnostický systém pro detekci problémů a poruch	■	■	■
Bezpečnostní termostat	■	■	■
Otevíratelné vnitřní sklo pro snadnou údržbu	■	■	■
Nerezový C-profil vsunů	■	■	■

GN 1/1 konvektomaty



10 GN 1/1	XVC 705 EP	XVC 705 E	XVC 715 EG
Rozteč	67 mm	67 mm	67 mm
Frekvence	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Napětí	400 V ~ 3N	400 V ~ 3N	230 V ~ 1N
Elektrický příkon	18,7 kW	11,9 kW	0,7 kW
Max. příkon plynu	-	-	G20, G25, G30: 19,5 kW
Rozměry (ŠxHxV mm)	750x773x1043	750x773x1043	750x773x1254
Hmotnost	86 kg	86 kg	100 kg
CENA	180 200,00 Kč	153 700,00 Kč	197 425,00 Kč

Otevírání zleva doprava: XVC 705 EL/ XVC 705 EPL/ XVC 715 EGL - Příplatek 5 830,00 Kč
Rozteč vsunů může být dle specifických požadavků upravena za příplatek 5 300,00 Kč



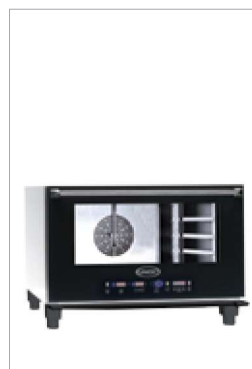
7 GN 1/1	XVC 505 EP	XVC 505 E	XVC 515 EG
Rozteč	67 mm	67 mm	67 mm
Frekvence	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Napětí	400 V ~ 3N	230 V ~ 1N / 400 V ~ 3N	230 V ~ 1N
Elektrický příkon	11,9 kW	8,2 kW	0,7 kW
Max. příkon plynu	-	-	G20, G30: 16,8 kW / G25: 16,2 kW
Rozměry (ŠxHxV mm)	750x773x896	750x773x896	750x773x1107
Hmotnost	79 kg	79 kg	93 kg
CENA	139 125,00 Kč	123 225,00 Kč	156 350,00 Kč

Otevírání zleva doprava: XVC 505 EL/ XVC 505 EPL/ XVC 515 EGL - Příplatek 5 830,00 Kč
Rozteč vsunů může být dle specifických požadavků upravena za příplatek 5 300,00 Kč



5 GN 1/1	XVC 305 EP	XVC 305 E	XVC 315 EG
Rozteč	67 mm	67 mm	67 mm
Frekvence	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Napětí	230 V ~ 1N / 400 V ~ 3N	230 V ~ 1N / 400 V ~ 3N	230 V ~ 1N
Elektrický příkon	9,4 kW	3 / 6 kW	0,4 kW
Max. příkon plynu	-	-	G20, G30: 11,7 kW / G25: 11,2 kW
Rozměry (ŠxHxV mm)	750x773x708	750x773x708	750x773x918
Hmotnost	62 kg	62 kg	76 kg
CENA	107 325,00 Kč	94 075,00 Kč	128 525,00 Kč

Otevírání zleva doprava: XVC 305 EL/ XVC 305 EPL/ XVC 315 EGL - Příplatek 5 830,00 Kč
Rozteč vsunů může být dle specifických požadavků upravena za příplatek 5 300,00 Kč



3 GN 1/1	XVC 105 EP	XVC 105 E
Rozteč	67 mm	67 mm
Frekvence	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Napětí	230 V ~ 1N / 400 V ~ 3N	230 V ~ 1N
Elektrický příkon	5,1 kW	3,6 kW
Max. příkon plynu	-	-
Rozměry (ŠxHxV mm)	750x762x574	750x762x574
Hmotnost	48 kg	48 kg
CENA	79 500,00 Kč	68 900,00 Kč

Rozteč vsunů může být dle specifických požadavků upravena za příplatek 5 300,00 Kč