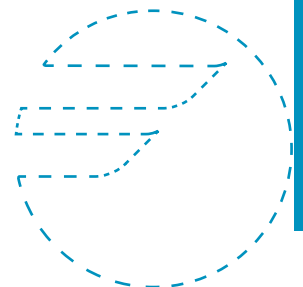
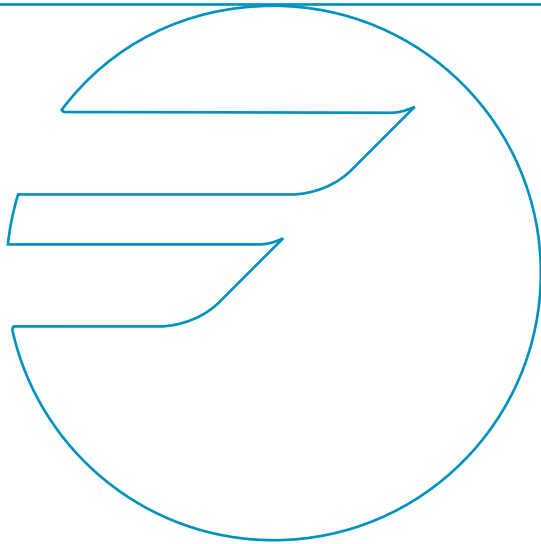




CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ



UPOZORNĚNÍ:

Speciální modely nebo jakákoli jiná varianta standardního modelu musí být sestaveny v továrně a znamenají příplatek vůči ceně uvedené pro standardní model.

Nejčastější možné varianty a jejich doplňky jsou uvedeny

na závěrečných stránkách této kapitoly.

Jakoukoli jinou variantu nebo možnost neuvedenou v tomto přehledu konzultujte s Fagor Gastro.

CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ

CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ: CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ VYSOKÉ KVALITY

Všechny přístroje se vyrábějí z nerezové oceli AISI 304 (18/10) vysoké kvality, a to jak vnitřek, tak veškeré vnější plechy, které mohou přijít do styku s potravinami. Garantujeme tak nejvyšší hygienu. Velmi jemné leštění plechů činí náš výrobek čistý, pohodlný na údržbu a elegantní zevnitř i zvenjšku. Pro snadné čištění a nejlepší možnou hygienu jsou všechny vnitřní i vnější hrany našich výrobků zaoblené. Kromě toho splňujeme všechny evropské normy bezpečnosti, manipulace s chladivem a procesů chlazení. Naše řada výrobků



chladičské techniky dosahuje dokonce lepších parametrů než stanovují evropské směrnice a jim odpovídající normy: Směrnice elektromagnetické kompatibility EMC 2004/108/EC, Bezpečnostní směrnice pro práci s nízkým napětím 73/23/EEC. Používaná chladiva jsou samozřejmě ekologická (R-134 a R-404 A) a bez CFC. Nejvyšší možný počet součástí našich zařízení je recyklovatelný.

Taková jsou naše chladičské zařízení. Jedinečná pro schopnost uchovat nejen teplotu, ale také chuť a vlastnosti nápojů a potravin, ať už čerstvých nebo předpřipravených.



VARIABILITA VÝROBKŮ

Pro uspokojení potřeb všech zákazníků je nutno být připraven nabídnout každému z nich jiné řešení. Proto náš katalog obsahuje největší počet modelů a jejich variant na trhu.

S největším počtem variant velikostí a vybavení. A s nejpokročilejší technologií.

Pod značkou Fagor můžete najít stoly, které se nejlépe hodí do vašeho prostoru. Centrálních i přístěnných. S dvířky plnými z nerezové oceli nebo prosklenými, aby vaši zákazníci mohli vidět plnou šíři vaší nabídky. Se zásuvkami nebo bez nich. Pro chlazení nebo mražení.





Rovněž vám nabízíme širokou škálu chladicích skříní: různého určení (snackové, gastronorm) a s jedním, dvěma nebo třemi chladicími jednotkami.

S dveřmi velkými nebo malými. Pro uchování potravin chlazených nebo zmrazených. Nebo kombinované skříně.

Nabízíme také expoziční skříně a vitríny. Pro všechna přání a potřeby.

Prvky zamýšlené pro každé preference našich zákazníků. Aby každý produkt byl uchovávan v odpovídajících podmínkách a přirozené formě.

A pro bary a kavárny máme naši řadu chladiců láhví, stolních expozičních vitrín na jednohubky, ojířovače skla na destiláty, výrobky ledu, neutrální nábytek pro kavárny...

A navíc pro uspokojení rostoucí poptávky profesionálů v gastronomii nabízíme také skříně na víno a šokové zchlazovače.

To vše, abychom dostali všem požadavkům. Pro všechny prostory. Pro všechny klimatické podmínky.

Aby žádný zákazník značky Fagor Industrial nezůstal stranou a neodešel od nás neuspokojen.



PROČ JE DOBRÉ POUŽÍVAT ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE?

Tradiční způsob uchování uvařených potravin býval jejich ponechání na volném vzduchu, dokud se neochladily na příslušnou teplotu, a teprve poté se ukládaly do chladničky.

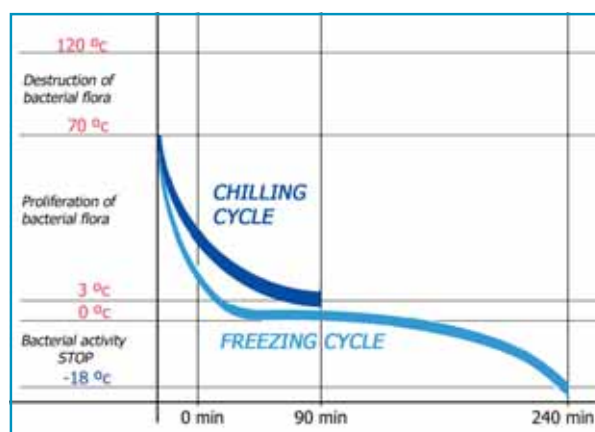
Za těchto teplotních podmínek a vlhkosti prostředí (z +70 °C na +10 °C) byl v pokrmu umožněn rozvoj bakterií.

Šokové zchlazovače jsou zařízení navržena k velmi rychlému snížení teploty pokrmů z teploty po uvaření cca 70 °C na teplotu chladicí 3 °C v čase do 90 minut.

Tak se zabrání množení bakterií.

Smíšené zchlazovače, které mají zabudované zmražování mohou dosáhnout poklesu teploty pokrmu až na -18 °C v čase do 4 hodin.

Tím se kromě velmi rychlého zmražení pokrmu zabrání růstu nežádoucí bakteriální mikroflóry a navíc se znemožní tvorba makrokystalů.



TRADIČNÍ NEBO ŠOKOVÉ MRAŽENÍ: JAKÝ JE ROZDÍL?

Jsou to dva termíny, které mnozí ještě dobře nerozlišují.

Jaký je rozdíl mezi „zmražením“ výrobku tradičním vložením do mrazicí skříně a šokovým zmražením?

Rozdíl je, že při tradičním mražení je spousta času na tvorbu makrokystalů uvnitř pokrmu, zatímco rychlé šokové zmražení, které proběhne do 4 hodin, neposkytuje čas pro tvorbu makrokystalů.

Makrokystal se tvoří, když se pokrm mrazí 4 až 8 hodin. Během této doby se rozbije buněčná membrána a ztrácejí se minerální soli a výživné látky ve formě vodného roztoku.

Šokové zařízení smíšené tento problém vylučuje a pokrm se mrazí, aniž ztrácí své vlastnosti, vitamíny a chuť a může se uchovávat několik měsíců s nezměněnými vlastnostmi.

SNACKOVÉ STOLY

SNACKOVÉ CHLADICÍ STOLY

Pracovní deska s oblým čelem.
 Zadní lem 10 cm.
 Dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
 Výbava: Každý prostor dvířek vybaven 1 roštem.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Kapacita litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MSP-150	148111100000	2	255	368	250	1,492x600x850		
MSP-200	148111200000	3	395	414	300	2,017x600x850		
MSP-250	148111300000	4	535	644	500	2,542x600x850		

DŘEZ-lisovaná vana nad agregátem za jednotný příplatek

300 x 340 x 200

5.900 231

CHLADICÍ STOLY BEZ AGREGÁTU

Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.
 Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).
 Ovládací panel s elektronickým termostatem.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Hlavní vypínač.
 Pracovní napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Kapacita litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MSP-117-R	148111101000	2	255	-	-	1,192x600x850		
MSP-169-R	148111201000	3	395	-	-	1,717x600x850		
MSP-222-R	148111301000	4	535	-	-	2,242x600x850		

CHLADÍCÍ STOLY S DŘEZEM

Zadní lem 10 cm.

Pracovní deska s oblým čelem.

Dřez a odkapávač na pracovní desce.

rozměry dřezu: 330x365x140 mm.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Dno se zaoblenými hranami.

Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.

Výbava: Každý prostor dvířek vybaven 1 roštem.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Kapacita litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MSP-150-F	148111110000	2	255	368	250	1,492x600x850		
MSP-200-F	148111210000	3	395	414	300	2,017x600x850		
MSP-250-F	148111310000	4	535	644	500	2,542x600x850		



SNACKOVÉ STOLY

CHLADÍCÍ STOLY SE ZÁSUVKAMI

Zadní lem 10 cm.

Pracovní deska s oblým čelem.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.

Výbava: Každý prostor dvířek vybaven 1 roštem.

Zásuvky z nerezové oceli AISI-304, 18/10 s děrovaným dnem.

1 dvířka = 2 zásuvky.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Zařízení vpravo s otočnými dvířky s izolací typu roštového panelu.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Zásuvky	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
MSP-150-2C	148111120000	1	2	255	368	250	1,492x600x850		
MSP-150-4C	148111140000	-	4	255	368	250	1,492x600x850		
MSP-200-2C	148111220000	2	2	395	414	300	2,017x600x850		
MSP-200-4C	148111240000	1	4	395	414	300	2,017x600x850		
MSP-200-6C	148111260000	-	6	395	414	300	2,017x600x850		
MSP-250-2C	148111320000	3	2	535	644	500	2,542x600x850		
MSP-250-4C	148111340000	2	4	535	644	500	2,542x600x850		
MSP-250-6C	148111360000	1	6	535	644	500	2,542x600x850		
MSP-250-8C	148111380000	-	8	535	644	500	2,542x600x850		

DŘEZ-lisovaná vana nad agregátem za jednotný příplatek

300 x 340 x 200

5.900 231

CHLADÍCÍ STŮL SE ZÁSUVKAMI BEZ AGREGÁTU

Zadní lem 10 cm.

Pracovní deska s oblým čelem.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.

Výbava: Každý prostor dvířek vybaven 1 roštem.

Zásuvky z nerezové oceli AISI-304, 18/10 s děrovaným dnem.

1 dvířka = 2 zásuvky.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení (doporučeno max. 3 m).

Snadný přístup pro zapojení agregátu.

Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).

Ovládací panel s elektronickým termostatem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Pracovní napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Zásuvky	Objem litry	Spotřeba el. - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MSP-117-R2C	148111121000	1	2	255	-	1.192x600x850		
MSP-117-R4C	148111141000	-	4	255	-	1.192x600x850		
MSP-169-R2C	148111221000	2	2	395	-	1.717x600x850		
MSP-169-R4C	148111241000	1	4	395	-	1.717x600x850		
MSP-169-R6C	148111261000	-	6	395	-	1.717x600x850		
MSP-222-R2C	148111321000	3	2	535	-	2.242x600x850		
MSP-222-R4C	148111341000	2	4	535	-	2.242x600x850		
MSP-222-R6C	148111361000	1	6	535	-	2.242x600x850		
MSP-222-R8C	148111381000	-	8	535	-	2.242x600x850		

117
117
169
169
169
222
222
222
222

SNACKOVÉ STOLY

MRAZÍCÍ STŮL

Zadní lem 10 cm.
 Pracovní deska s oblým čelem.
 Dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
 Výbava: Každý prostor dvířek vybaven 1 roštem.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MSN-150	148121100000	2	255	644	348	1,492x600x850		
MSN-200	148121200000	3	395	690	438	2,017x600x850		
MSN-250	148121300000	4	535	920	525	2,542x600x850		

DŘEZ-lisovaná vana nad agregátem za jednotný příplatek

300 x 340 x 200

5.900

231

MRAZÍCÍ STŮL BEZ AGREGÁTU

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.
 Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Ovládací panel s elektronickým termostatem.
 Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MSN-117-R	148121101000	2	255	-	-	1,192x600x850		
MSN-169-R	148121201000	3	395	-	-	1,717x600x850		
MSN-222-R	148121301000	4	535	-	-	2,242x600x850		

CHLADÍCÍ STŮL BAROVÝ

Zadní lem 10 cm.
 Pracovní deska s oblým čelem.
 Dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
 Výbava: Každý prostor dvířek vybaven 2 rošty.
 Zásuvka nad chladicím zařízením.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
FMP-150	148211000000	2	333	368	250	1,492x600x1.045		
FMP-202	148212000000	3	517	414	300	2,017x600x1.045		
FMP-255	148213000000	4	701	644	500	2,542x600x1.045		

DŘEZ-lisovaná vana nad agregátem za jednotný příplatek

300 x 340 x 200

5.900

231

CHLADÍCÍ STŮL BAROVÝ BEZ AGREGÁTU

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.
 Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Ovládací panel s elektronickým termostatem.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
FMP-117-R	148211001000	2	333	-	-	1,192x600x1.045		
FMP-169-R	148212001000	3	517	-	-	1,717x600x1.045		
FMP-222-R	148213001000	4	701	-	-	2,242x600x1.045		

STOLY PRO GASTRONÁDOBY 1/1

CHLADÍCÍ STOLY GN

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodících lišt, umístění v různých výškách.

60 mm silná polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí : 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MFP-135-GN	148311000000	2	290	368	250	1,342x700x850		
MFP-180-GN	148312000000	3	452	414	300	1,792x700x850		
MFP-225-GN	148313000000	4	615	414	300	2,242x700x850		
MFP-270-GN	148314000000	5	780	644	500	2,692x700x850		

DŘEZ-lisovaná vana nad agregátem za jednotný příplatek

300 x 340 x 200

5.900

231

CHLADÍCÍ STŮL GN BEZ AGREGÁTU

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.

Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).

Chlazení s nucenou cirkulací.

Ovládací panel s elektronickým termostatem.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MFP-102-GN/R	148311001000	2	290	-	-	1,042x700x850		
MFP-147-GN/R	148312001000	3	452	-	-	1,492x700x850		
MFP-192-GN/R	148313001000	4	615	-	-	1,942x700x850		
MFP-237-GN/R	148314001000	5	780	-	-	2,392x700x850		

CHLADÍCÍ STOLY GN SE DŘEZEM

Pracovní deska s oblým čelem.
 Dřez a odkapávač na pracovní desce.
 rozměry dřezu: 330x365x140 mm.
 Zadní lem 10 cm.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Police z oceli potažené plastem.
 Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodičích lišt.
 Chladicí jednotka s mřížkou napravo.
 60 mm silná polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MFP-135-GN/F	148311030000	2	290	368	250	1,342x700x850		
MFP-180-GN/F	148312030000	3	452	414	300	1,792x700x850		
MFP-225-GN/F	148313030000	4	615	414	300	2,242x700x850		
MFP-270-GN/F	148314030000	5	780	644	500	2,692x700x850		

CHLADÍCÍ STOLY GN SE ŽULOVOU PRACOVNÍ DESKOU

Žulová pracovní deska širší 3 cm.
 Zadní a boční lemy širší 3 cm a výšky 10 cm.
 Stejné vybavení a parametry jako základní modely.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MFPG-135-GN	148311100000	2	290	368	250	1,342x700x850		
MFPG-180-GN	148312100000	3	452	414	300	1,792x700x850		
MFPG-225-GN	148313100000	4	615	414	300	2,242x700x850		
MFPG-270-GN	148314100000	5	780	644	500	2,692x700x850		

STOLY PRO GASTRONÁDOBY 1/1

CHLADÍCÍ STOLY SE ZÁSUVKAMI

Zadní lem 10 cm.

Pracovní deska s oblým čelem.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodících lišt, umístění v různých výškách.

Zásuvky z nerezové oceli AISI-304, 18/10 s děrovaným dnem. 1 dvířka = 2 zásuvky GN.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Zásuvky	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč	EUR
MFP-135-GN 2C	148311020000	1	2	290	368	250	1,342x700x850		
MFP-135-GN 4C	148311040000	-	4	290	368	250	1,342x700x850		
MFP-180-GN 2C	148312020000	2	2	452	414	300	1,792x700x850		
MFP-180-GN 4C	148312040000	1	4	452	414	300	1,792x700x850		
MFP-180-GN 6C	148312060000	-	6	452	414	300	1,792x700x850		
MFP-225-GN 2C	148313020000	3	2	615	414	300	2,242x700x850		
MFP-225-GN 4C	148313040000	2	4	615	414	300	2,242x700x850		
MFP-225-GN 6C	148313060000	1	6	615	414	300	2,242x700x850		
MFP-225-GN 8C	148313080000	-	8	615	414	300	2,242x700x850		
MFP-270-GN 2C	148314020000	4	2	780	644	500	2,692x700x850		
MFP-270-GN 4C	148314040000	3	4	780	644	500	2,692x700x850		
MFP-270-GN 6C	148314060000	2	6	780	644	500	2,692x700x850		
MFP-270-GN 8C	148314080000	1	8	780	644	500	2,692x700x850		
MFP-270-GN 10C	148314090000	-	10	780	644	500	2,692x700x850		

DŘEZ-lisovaná vana nad agregátem za jednotný příplatek

300 x 340 x 200

5.900

231

CHLADÍCÍ STOLY SE ZÁSUVKAMI BEZ AGREGÁTU

Zadní lem 10 cm.

Pracovní deska s oblým čelem.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodících lišt, umístění v různých výškách.

Zásuvky z nerezové oceli AISI-304, 18/10 s dvojitým děrovaným dnem.

1 dvířka = 2 zásuvky.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení (doporučeno max. 3 m).

Snadný přístup pro zapojení agregátu.

Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).

Ovládací panel s elektronickým termostatem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Zásuvky	Objem litry	Spotřeba el. - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
MFP-102-GN/R 2C	148311021000	1	2	290	-	1,042x700x850	
MFP-102-GN/R 4C	148311041000	-	4	290	-	1,042x700x850	
MFP-147-GN/R 2C	148312021000	2	2	452	-	1,492x700x850	
MFP-147-GN/R 4C	148312041000	1	4	452	-	1,492x700x850	
MFP-147-GN/R 6C	148312061000	-	6	452	-	1,492x700x850	
MFP-192-GN/R 2C	148313021000	3	2	615	-	1,942x700x850	
MFP-192-GN/R 4C	148313041000	2	4	615	-	1,942x700x850	
MFP-192-GN/R 6C	148313061000	1	6	615	-	1,942x700x850	
MFP-192-GN/R 8C	148313081000	-	8	615	-	1,942x700x850	
MFP-237-GN/R 2C	148314021000	4	2	780	-	2,392x700x850	
MFP-237-GN/R 4C	148314041000	3	4	780	-	2,392x700x850	
MFP-237-GN/R 6C	148314061000	2	6	780	-	2,392x700x850	
MFP-237-GN/R 8C	148314081000	1	8	780	-	2,392x700x850	
MFP-237-GN/R 10C	148314091000	-	10	780	-	2,392x700x850	



STOLY PRO GASTRONÁDOBY 1/1

CHLADÍCÍ PODSTAVEC NA GN

Pracovní deska s obým čelem.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 60 mm silná polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrovaním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



MODELY SE ZÁSUVKAMI 2/3

Děrované zásuvky 2/3, nerezová ocel AISI-304, samonosné na výsuvných vodících lištách.

Model	Obj. číslo	Zásuvky		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1/3	2/3					Kč	EUR
MFP-135-B	148317000000	2		255	368	250	1,342x700x640		
MFP-180-B	148315000000	3		360	414	300	1,792x700x640		
MFP-225-B	148316000000	4		550	414	300	2,242x700x640		
MFP-270-B	148318000000	5		675	644	500	2,692x700x640		

MODELY SE ZÁSUVKAMI 1/3

Děrované zásuvky 1/3, nerezová ocel, samonosné na výsuvných vodících lištách.
 Prostor pro zásuvky 2/3 vedle kompresoru.



Model	Obj. číslo	Zásuvky		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		1/3	2/3					Kč	EUR
MFP-135-B2	148317200000	2	1	255	368	250	1,342x700x640		
MFP-180-B2	148315200000	4	1	360	414	300	1,792x700x640		
MFP-225-B2	148316200000	6	1	550	414	300	2,242x700x640		
MFP-270-B2	148318200000	8	1	675	644	500	2,692x700x640		

CHLADÍCÍ PODSTAVCE NA GN

MODELY S DVÍŘKY

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH KČ	EUR
MFP-135-BP	148317100000	2	255	368	250	1,342x700x640		
MFP-180-BP	148315100000	3	360	414	300	1,792x700x640		
MFP-225-BP	148316100000	4	550	414	300	2,242x700x640		
MFP-270-BP	148318100000	5	675	644	500	2,692x700x640		

SALÁTOVÉ STOLY

CHLADÍCÍ STOLY NA SALÁTY

Pracovní deska s oblým čelem.
 Prostor na pracovní desce pro nádoby GN (nejsou zahrnuty).
 Sklápěcí kryt (u modelu MEP-180 dvoudílný).
 Dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodících lišt.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrovaním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Pracovní napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



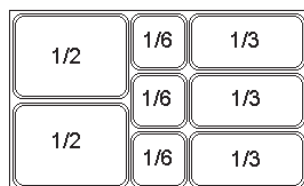
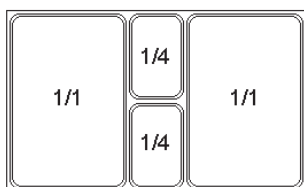
Model	Obj. číslo	Prostor GN	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
MEP-135-GN	148511000000	A	2	290	345	300	1,342x700x850		
MEP-180-GN	148512000000	B	3	452	532	500	1,792x700x850		

PŘÍKLADY ROZMÍSTĚNÍ GASTRONÁDOB GN NA PRACOVNÍ DESCE

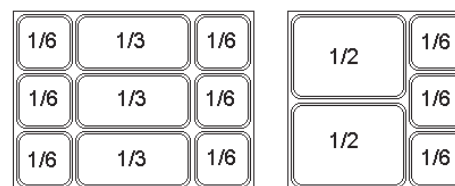
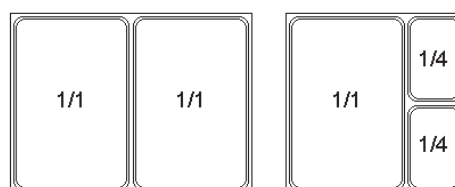
Maximální hloubka: 200 mm.

Nádoby nejsou součástí dodávky.

A – Rozmístění u MEP - 135



B – Rozmístění u MEP - 180



CHLADÍCÍ STOLY GN CENTRÁLNÍ - PRŮCHOZÍ

Pracovní deska s oblým čelem.
 Dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka na obou stranách s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Přístup k agregátu otočnými mřížkovými dvířky.
 Chladicí jednotka v pravo.
 Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodících lišt, umístění v různých výškách.
 60 mm silná polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MCP-135-GN	148311010000	2+2	290	368	250	1,342x768x850		
MCP-180-GN	148312010000	3+3	452	414	300	1,792x768x850		
MCP-225-GN	148313010000	4+4	615	414	300	2,242x768x850		
MCP-270-GN	148314010000	5+5	780	644	500	2,692x768x850		

DŘEZ-lisovaná vana nad agregátem za jednotný příplatek

300 x 340 x 200

5.900 231

CENTRÁLNÍ CHLADÍCÍ STOLY GN BEZ AGREGÁTU

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Dvířka na obou stranách s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.
 Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Ovládací panel s elektronickým termostatem.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Pracovní napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MCP-102-GN/R	148311011000	2+2	290	-	-	1,042x768x850		
MCP-147-GN/R	148312011000	3+3	452	-	-	1,492x768x850		
MCP-192-GN/R	148313011000	4+4	615	-	-	1,942x768x850		
MCP-237-GN/R	148314011000	5+5	780	-	-	2,392x768x850		

STOLY PRO GASTRONÁDOBY 1/1

PŘÍSTĚNNÉ MRAZÍCI STOLY GN

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Zařízení vpravo s otočnými dvířky s izolací typu roštového panelu.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodičích lišt.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MFN-135-GN	148321000000	2	290	644	348	1,342x700x850		
MFN-180-GN	148322000000	3	452	690	438	1,792x700x850		
MFN-225-GN	148323000000	4	615	920	525	2,242x700x850		
MFN-270-GN	148324000000	5	780	1.150	752	2,692x700x850		

PŘÍSTĚNNÉ MRAZÍCI STOLY GN BEZ AGREGÁTU

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.

Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).

Chlazení s nucenou cirkulací.

Ovládací panel s elektronickým termostatem.

Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MFN-102-GN/R	148321001000	2	290	-	-	1,042x700x850		
MFN-147-GN/R	148322001000	3	452	-	-	1,492x700x850		
MFN-192-GN/R	148323001000	4	615	-	-	1,942x700x850		
MFN-237-GN/R	148324001000	5	780	-	-	2,392x700x850		

CENTRÁLNÍ MRAZÍCI STOLY GN

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN a 2 páry vodících lišt.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MCN-135-GN	148321010000	2+2	290	644	348	1,342x768x850		
MCN-180-GN	148322010000	3+3	452	690	438	1,792x768x850		
MCN-225-GN	148323010000	4+4	615	920	525	2,242x768x850		
MCN-270-GN	148324010000	5+5	780	1.150	752	2,692x768x850		

CENTRÁLNÍ MRAZÍCI STOLY GN BEZ AGREGÁTU

Pracovní deska s oblým čelem.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.

Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).

Chlazení s nucenou cirkulací.

Ovládací panel s elektronickým termostatem.

Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MCN-102-GN/R	148321011000	2+2	290	-	-	1,042x768x850		
MCN-147-GN/R	148322011000	3+3	452	-	-	1,492x768x850		
MCN-192-GN/R	148323011000	4+4	615	-	-	1,942x768x850		
MCN-237-GN/R	148324011000	5+5	780	-	-	2,392x768x850		

CUKRÁŘSKÉ STOLY

CHLADÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt 60x40 a 2 páry vodících lišt.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Statické chlazení.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MPP-150	148411000000	2	404	368	250	1.492x800x850		
MPP-202	148412000000	3	628	414	300	2.017x800x850		
MPP-255	148413000000	4	851	575	500	2.542x800x850		

CHLADÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY BEZ AGREGÁTU

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.

Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).

Statické chlazení.

Ovládací panel s elektronickým termostatem.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MPP-117-R	148411001000	2	404	-	-	1.192x800x850		
MPP-169-R	148412001000	3	628	-	-	1.717x800x850		
MPP-222-R	148413001000	4	851	-	-	2.242x800x850		

CENTRÁLNÍ CHLADÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY

Čelo pracovní desky a dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt 60x40 a 2 páry vodících lišt.
 Přístup k agregátu otočnými mřížkovými dvířky.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Statické chlazení.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MPP-150-C	148411010000	2+2	404	368	250	1.492x868x850		
MPP-202-C	148412010000	3+3	628	414	300	2.017x868x850		
MPP-255-C	148413010000	4+4	851	575	500	2.542x868x850		

CENTRÁLNÍ CHLADÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY BEZ AGREGÁTU

Čelo pracovní desky a dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.
 Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).
 Statické chlazení.
 Chladicí jednotka vpravo.
 Ovládací panel s elektronickým termostatem.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MPP-117-R/C	148411011000	2+2	404	-	-	1.192x868x850		
MPP-169-R/C	148412011000	3+3	628	-	-	1.717x868x850		
MPP-222-R/C	148413011000	4+4	851	-	-	2.242x868x850		

CUKRÁŘSKÉ STOLY

MRAZÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt 60x40 a 2 páry vodících lišt.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -18 °C až +22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MPN-150	148421000000	2	404	644	348	1.492x800x850		
MPN-202	148422000000	3	628	836	438	2.017x800x850		
MPN-255	148423000000	4	851	1.150	752	2.542x800x850		

MRAZÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY BEZ AGREGÁTU

Pracovní deska s oblým čelem.

Zadní lem 10 cm.

Dno se zaoblenými hranami.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Přípraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.

Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).

Chlazení s nucenou cirkulací.

Ovládací panel s elektronickým termostatem.

Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MPN-117-R	148421001000	2	404	-	-	1.192x800x850		
MPN-169-R	148422001000	3	628	-	-	1.717x800x850		
MPN-222-R	148423001000	4	851	-	-	2.242x800x850		
MPN-274-R	148424001000	5	1074	-	-	2.767x800x850		

CENTRÁLNÍ MRAZÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY

Čelo pracovní desky a dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt 600x400 a 2 páry vodících lišt.
 Přístup k agregátu otočnými mřížkovými dvířky.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč	EUR
MPN-150-C	148421010000	2+2	404	644	348	1.492x868x850		
MPN-202-C	148422010000	3+3	628	836	438	2.017x868x850		
MPN-255-C	148423010000	4+4	851	1.150	752	2.542x868x850		

CENTRÁLNÍ MRAZÍCÍ CUKRÁŘSKÉ STOLY BEZ AGREGÁTU

Čelo pracovní desky a dno se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Připraven k zapojení na samostatné chladicí zařízení.
 Není součástí dodávky (viz kapitola Příslušenství).
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Ovládací panel s elektronickým termostatem.
 Pracovní teplota: -18 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč	EUR
MPN-117-R/C	148421011000	2+2	404	-	-	1.192x868x850		
MPN-169-R/C	148422011000	3+3	628	-	-	1.717x868x850		
MPN-222-R/C	148423011000	4+4	851	-	-	2.242x868x850		

STOLY NA PIZZU

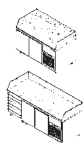
STOLY NA PIZZU

Pracovní deska, zadní lem a boky ze žuly.
 Dno stolu se zaoblenými hranami.
 2 dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt 400x600 z oceli potažený plastem a 2 páry vodících lišt.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Stůl na pizzu MMZ-150

Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MMZ-150	148611000000	2	404	368	250	1.492x800x900		
MMZ-202 (*)	148610000000	2	404	368	250	2.017x800x900		



(*) **MMZ-202:**
 Zahrnuje prostor se 7 zásuvkami na pizzu s teleskopickými vodícími lištami



Stůl na pizzu MMZ-202 se 7 zásuvkami

CHLADÍCÍ JEDNOTKY NA INGREDIENCE

Konstrukce z nerezové oceli.

Pro nádoby GN-1/4 o hloubce 150 mm (nádoby nejsou součástí dodávky).

Neobsahuje chladicí zařízení.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení spodní deskou.

Termostatem ovládaná teplota (+2 °C, +8 °C).

Digitální displej.

Elektrické napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Umístění GN-1/4	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
						Kč	EUR
MI-150	148611010000	6	368	140	1.492x370x450		
MI-202	148610010000	9	368	140	2.017x370x450		

KOMPLETNÍ STOLY NA PIZZU

Složení modelu:

- Chladicí stůl na pizzu
- +
- Chladicí jednotka na ingredience

Celková výška: 1.400 mm



Model	Obj. číslo	Zabudováno:	Cena bez DPH	
			Kč	EUR
MPZ-150	148611000000 + 148611010000	MMZ-150 + MI-150		
MPZ-202	148610000000 + 148610010000	MMZ-202 + MI-202		

STOLY NA PIZZU

STOLY NA PIZZU - 700 mm

Hloubka 700 mm.
 Pracovní deska, zadní lem a boky ze žuly.
 Dno stolu se zaoblenými hranami.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodících lišt.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Zahrnuje prostor se 7 zásuvkami na pizzu s teleskopickými vodícími lištami

Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MMZ-180-7	148611000000	2	290	368	250	1,792x700x850		
MMZ-225-7	148610000000	3	452	414	300	2,242x700x850		

KOMPAKTNÍ STOLY NA PIZZU

Pracovní deska z nerezové oceli.
 Vybaven stolem na ingredience na pracovní desce se sklápěcím krytem.
 Nádoby GN nejsou součástí dodávky.
 Jedno chladicí zařízení pro stůl i stůl na ingredience.
 Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.
 Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažené plastem a 2 páry vodících lišt.
 Chladicí jednotka vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Vnitřní vybavení	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
MPZ1-150	148612000000	A	2	290	368	250	1.350x700x1.050		
MPZ1-200	148613000000	B	3	452	414	300	1.800x700x1.050		



A : Stůl na ingredience na 8 nádob GN-1/4 o hloubce 150 mm (nezahrnutý v dodávce).

B : Stůl na ingredience na 10 nádob GN-1/4 o hloubce 150 mm (nezahrnutý v dodávce).

STOLY NA SENDVIČE A SALÁTY

Prostor v horní části pro nádoby GN:

2 x GN-1/1 - Hloubka 200 mm

+ 2 x GN-1/4 - Hloubka 100 mm

Nádoby nejsou součástí dodávky.

Sklopný kryt z nerezové oceli.

Zasunovací polyamidová deska.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažený plastem a 2 páry vodičích lišt.

Polyuretanová vstříkovaná izolace bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: +2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání s digitálním displejem.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MEP-100	148513000000	2	200	368	250	906x700x894		

CHLADÍCÍ STOLY NA SENDVIČE

Konstrukce z nerezové oceli s výjimkou zad.

Pracovní deska ze žuly.

Prostor pro nádoby GN: 5 x GN-1/6 o hloubce 100 mm.

Nádoby nejsou součástí dodávky.

Skleněný kryt pro oblast nádob.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Výbava: Na každý prostor dvířek 1 rošt GN-1/1 z oceli potažený plastem a 2 páry vodičích lišt.

Polyuretanová vstříkovaná izolace bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: +2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání s digitálním displejem.

Elektrické napětí: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
MEP-100 G	148513100000	2	200	368	250	906x700x1.010		

CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ S PROSTOREM NA RYBY

Všechny modely mají oddíl pro ryby s malými dvířky.

Automatické zavírání dveří.

60 mm silná polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Elektrické napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Zóna chlazení: Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Vypínač chodu.

Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.

Vybavení: Na každý prostor velkých dveří 3 mřížky, na malá dvířka 1 mřížka.

Vypínač a vnitřní osvětlení.

Prostor pro ryby: Vybavení: 3 zásuvky z hygienického PVC s děrovaným dnem z nerezové oceli.

Samostatný hermetický kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Výparník se spodní deskou.

Odvod vody na tácek výparníku.

Vývod odvodu vody pro připojení na externí odpad.

Pracovní teplota: -4 °C, +2 °C při okolní teplotě 38 °C.

Objem: 300 l.

Spotřeba: 276 W.

Chladicí výkon: 178 W.



Možnost:

Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.

Více informací podá Fagor Industrial

Model	Obj. číslo	Chladicí zóna				Spotřeba el. - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Dv. velká	Dv. malá	Objem (l)	Chl. výkon (W)			Kč	EUR
AF-702 P	149214100000	-	1	300	178	552	693x726x2.067		
AF-1403 P	149214300000	1	1	900	500	851	1.388x726x2.067		
AF-1404 P	149214400000	-	3	900	500	851	1.388x726x2.067		
AF-2104 P	149214600000	2	1	1.500	840	1.035	2.083x726x2.067		
AF-2105 P	149214700000	1	3	1.500	840	1.035	2.083x726x2.067		
AF-2106 P	149214800000	-	5	1.500	840	1.035	2.083x726x2.067		



SNACKOVÉ SKŘÍNĚ

CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ S MRAZÍCÍM PROSTOREM

Všechny modely mají oddíl na mražené potraviny s malými dvířky.

Automatické zavírání dveří.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Zóna chlazení: Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Vypínač.

Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.

Vybavení: Na každý prostor velkých dveří 3 mřížky,

na malá dvířka 1 mřížka.

Vypínač a vnitřní osvětlení.

Oddíl na mražené potraviny: Vybavení: 3 zásuvky z hygienického PVC.

Samostatný hermetický kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -15 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Světelná kontrolka odmrazování.

Objem: 300 l.

Spotřeba: 575 W.

Chladicí výkon: 348 W.



Možnost:

Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.

Více informací podá Fagor Industrial

Model	Obj. číslo	Chladicí zóna				Spotřeba el. - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Dv. velká	Dv. malá	Objem (l)	Chl. výkon (W)			Kč	EUR
AF-702 C	149213100000	-	1	300	178	851	693x726x2.067		
AF-1403 C	149213300000	1	1	900	500	1.150	1.388x726x2.067		
AF-1404 C	149213400000	-	3	900	500	1.150	1.388x726x2.067		
AF-2104 C	149213600000	2	1	1.500	840	1.334	2.083x726x2.067		
AF-2105 C	149213700000	1	3	1.500	840	1.334	2.083x726x2.067		
AF-2106 C	149213800000	-	5	1.500	840	1.334	2.083x726x2.067		



MRAZÍCÍ SKŘÍNĚ

Automatické zavírání dveří.
 Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
 Výbava: 3 mřížky na modul.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -15 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Vypínač.
 Kontrolka odmrazování.
 Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:
Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.
Více informací podá Fagor Industrial



Model	Obj. číslo	Dvířka		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Velká	Malá					Kč	EUR
AFN-701	149212000000	1	-	600	690	438	693x726x2.067		
AFN-702	149212100000	-	2	600	690	438	693x726x2.067		
AFN-1402	149212200000	2	-	1.200	1.012	1.085	1.388x726x2.067		
AFN-1403	149212300000	1	2	1.200	1.012	1.085	1.388x726x2.067		
AFN-1404	149212400000	-	4	1.200	1.012	1.085	1.388x726x2.067		

FAGOR

SNACKOVÉ SKŘÍNĚ

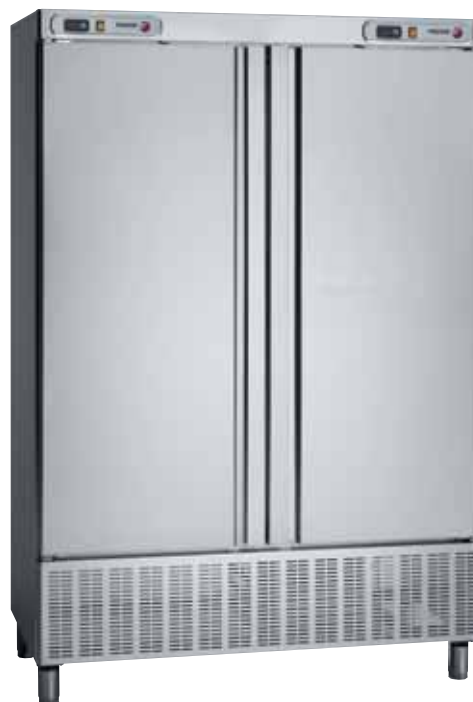
KOMBINOVANÁ SKŘÍŇ (CHLADÍCÍ + MRAZÍCÍ MODUL)

Dva na sobě nezávislé moduly se samostatnými agregáty a ovládním.

Automatické zavírání dveří.
Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
Výbava: 3 mřížky na modul.
60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
Automatické odpařování namražené vody.
Elektronické ovládní teploty a odmrazování, digitální displej.
Světelné vypínače.
Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Modul chlazení:
Chladicí směs R-134 A bez CFC.
Chlazení s nucenou cirkulací.
Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
Vypínač a vnitřní osvětlení.
Objem: 600 l.
Chladicí výkon: 300 W .

Modul mražení: Chladicí směs R-134 A bez CFC.
Výparník s nucenou cirkulací.
Automatické odpařování namražené vody.
Pracovní teplota: -15 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.
Kontrolka odmrazování.
Objem: 600 l.
Chladicí výkon: 438 W.



Možnost:
Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.
Více informací podá Fagor Industrial

Model	Obj. číslo	Dvířka velká		El. příkon W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Chladicí	Mrazicí				Kč	EUR
AF-1402 MIX	149311000000	1	1	1.058	300+438	1.388x726x2.067		



CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ

Automatické zavírání dveří.
 Vypínač a vnitřní osvětlení.
 Police GN-2/1 z oceli potažené plastem, s vodícími lištami pro uložení, výškově nastavitelné.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Vypínač.
 Vybavení: 3 mřížky a 3 sady vodících lišt na modul Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:

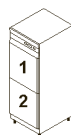
Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.

Více informací podává Fagor Industrial

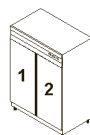


	Model	Obj. číslo	Dvířka		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
			Velká	Malá					Kč	EUR
	AFP-801	149221000000	1	-	700	484	300	693x826x2.008		
	AFP-802	149221100000	-	2	700	484	300	693x826x2.008		
A	AFP-802/2	149221105000	-	2	(A) 2x700	968	2x178	693x826x2.008		
	AFP-1602	149221200000	2	-	1.400	704	500	1.388x826x2.008		
B	AFP-1602/2	149221205000	2	-	(B) 2x700	968	2x300	1.388x826x2.008		
	AFP-1603	149221300000	1	2	1.400	704	500	1.388x826x2.008		
C	AFP-1603/2	149221305000	1	2	(C) 2x700	968	2x300	1.388x826x2.008		
	AFP-1604	149221400000	-	4	1.400	704	500	1.388x826x2.008		

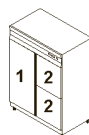
A, B, C : 2 oddíly se samostatnými agregáty, systémem chlazení a nezávislými termostaty.



A



B



C

SKŘÍNĚ PRO GASTRONÁDOBY 2/1

CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ SE ZÁSUVKAMI

Všechny modely jsou vybaveny horním oddílem s malými dvířky a spodní částí se 2 nebo 3 zásuvkami.

Dveře s automatickým zavíráním.

Vnitřní osvětlení.

Police GN-2/1 z oceli potažené plastem, s vodicími lištami pro uložení, výškově nastavitelné.

Vybavení: 1 mřížka a 1 sada vodicích lišt.

Děrovaný prostor pro zásuvky GN z nerezové oceli AISI-304 (18/10), samonosné na teleskopických vodicích lištách na bázi z kuličkových ložisek.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Vypínač chodu.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:

Chladicí skříň s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.

Více informací podá Fagor Industrial



Model	Obj. číslo	Dvířka	Zásuvky (*)	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon-W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
AFP-802-2C	149221106000	1	2	700	368	300	693x826x2.008		
AFP-802-3C	149221107000	1	3	700	368	300	693x826x2.008		

(*) Výška zásuvek

AFP-802-2C: H = 280 mm

AFP-802-3C: H = 150 mm

CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ S PROSTOREM NA RYBY

Všechny modely mají oddíl pro ryby s malými dvířky.

Automatické zavírání dveří.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Zóna chlazení: Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Hlavní světelný vypínač.

Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.

Vybavení: Na každý prostor velkých dveří 3 mřížky a 3 sady

vodících lišt, na každá malá dvířka 1 mřížka a 1 sada vodících lišt.

Vypínač a vnitřní osvětlení.

Prostor pro ryby:

Vybavení: 3 zásuvky z hygienického PVC s dvojitým děrovaným dnem z nerezové oceli.

Připojení na odpad.

Samostatný hermetický kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení spodní deskou.

Pracovní teplota: -4 °C, +2 °C při okolní teplotě 38 °C.

Objem: 350 l.

Spotřeba: 252 W

Chladicí výkon: 300 W.

**Možnost:**

Chladicí skříň s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.

Více informací podá Fagor Industrial.



Model	Obj. číslo	Chladicí zóna				Spotřeba el. - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Dv. velká	Dv. malá	Objem (l)	Chl. výkon (W)			Kč	EUR
AF-802 P	149224100000	-	1	350	178	552	693x826x2.008		
AF-1603 P	149224300000	1	1	1.050	500	851	1.388x826x2.008		
AF-1604 P	149224400000	-	3	1.050	500	851	1.388x826x2.008		

SKŘÍNĚ PRO GASTRONÁDOBY 2/1

CHLADICÍ SKŘÍNĚ S MRAZÍCÍM PROSTOREM

Všechny modely mají oddíl na mražené potraviny s malými dvířky.

Automatické zavírání dveří.
60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Zóna chlazení: Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
Chlazení s nucenou cirkulací.
Automatické odpařování namražené vody.
Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
Vypínač chodu.
Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
Vybavení: Na každý prostor velkých dveří 3 mřížky a 3 sady vodících lišt, na každá dvířka 1 mřížka a 1 sada vodících lišt.
Vypínač a vnitřní osvětlení.

Oddíl na mražené potraviny: Vybavení: 3 zásuvky z hygienického PVC.

Samostatný hermetický kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
Chlazení s nucenou cirkulací.
Automatické odpařování namražené vody.
Pracovní teplota: -15 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.
Světelná kontrolka odmrazování.
Objem: 350 l.
Elektrická spotřeba: 575 W.
Chladicí výkon: 348 W.



Možnost:
Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.
Více informací podá Fagor Industrial

Model	Obj. číslo	Chladicí zóna				Spotřeba el. - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Dv. velká	Dv. malá	Objem (l)	Chl. výkon (W)			Kč	EUR
AF-802 C	149223100000	-	1	350	178	851	693x826x2.008		
AF-1603 C	149223300000	1	1	1.050	500	1.150	1.388x826x2.008		
AF-1604 C	149223400000	-	3	1.050	500	1.150	1.388x826x2.008		



Mrazicí prostor skříně gastronorm



MRAZÍCÍ SKŘÍNĚ

Mrazící Skříně

Automatické zavírání dveří.

Vnitřní osvětlení.

Police GN-2/1 z oceli potažené plastem, s vodícími lištami pro uložení, výškově nastavitelné.

Výbava: 3 mřížky na modul.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -15 °C, -22 °C při okolní teplotě 32 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Vypínač.

Kontrolka odmrazování.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:

Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.

Více informací podá Fagor Industrial



Model	Obj. číslo	Dvířka		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Velká	Malá					Kč	EUR
AFN-801	149222000000	1	-	700	690	438	693x826x2.008		
AFN-802	149222100000	-	2	700	690	438	693x826x2.008		
AFN-1602	149222200000	2	-	1.400	1.012	1.000	1.388x826x2.008		
AFN-1603	149222300000	1	2	1.400	1.012	1.000	1.388x826x2.008		
AFN-1604	149222400000	-	4	1.400	1.012	1.000	1.388x826x2.008		



SKŘÍNĚ PRO GASTRONÁDOBY 2/1

KOMBINOVANÁ SKŘÍŇ (CHLADÍCÍ + MRAZÍCÍ MODUL)

Dva na sobě nezávislé moduly se samostatnými agregáty a ovládním.

Automatické zavírání dveří.

Police GN-2/1 z oceli potažené plastem, s vodícími lištami pro uložení, výškově nastavitelné.

Výbava: 3 mřížky a 3 sady vodících lišt na modul 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovanými kondenzátory.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Světelné vypínače.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Modul chlazení: Chladicí směs R-134 A bez CFC.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Pracovní teplota: -2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Vypínač a vnitřní osvětlení.

Objem: 600 l.

Chladicí výkon: 300 W .

Modul mražení:

Chladicí směs R-404 A bez CFC.

Výparník s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: -15 °C, -22 °C při okolní teplotě 38 °C.

Kontrolka odmrazování.

Objem: 600 l.

Chladicí výkon: 438 W.



Možnost:
Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.
Více informací podá Fagor Industrial

Model	Obj. číslo	Dvířka velká		Spotřeba el. W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Chladicí	Mrazicí				Kč	EUR
AF-1602 MIX	149411000000	1	1	1.058	300+438	1.388x826x2.008		

CHLADÍCÍ SKŘÍŇĚ NA RYBY

Dveře s automatickým zavíráním.
 Vypínač a vnitřní osvětlení.
 Vybavena 7 velkokapacitními kontejnery z PVC, dvojitě děrované dno z nerezové oceli.
 Samostatný odvod vody z jednotlivých kontejnerů do ústředního odvodu skříně.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: -4 °C, +2 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Vypínač chodu.
 Vývod odvodu vody pro připojení na externí odpad.
 Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:
Chladicí skříně s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.
Více informací podá Fagor Industrial



Model	Obj. číslo	Dvířka	Zásuvky	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH KČ	EUR
AP-701	149241000000	1	7	700	644	500	760x729x2.005		



CUKRÁŘSKÉ SKŘÍNĚ

CHLADÍCÍ CUKRÁŘSKÉ SKŘÍNĚ

Dveře s automatickým zavíráním.
 Vnitřní osvětlení.
 Objem: 17 cukrářský plechů 60 x 40 cm (nezahrnutý v dodávce).
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: +2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Vypínač chodu.
 Vypínač a vnitřní osvětlení.
 Vybavení: 3 mřížky 60x40 z oceli potažené plastem, s vodícími lištami pro uložení, výškově nastavitelné.
 Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:
Chladicí skříň s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.
Více informací podá Fagor Industrial



Model	Obj. číslo	Dvířka	Zásuvky	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
APP-701	149231000000	1	17	700	644	500	760x729x2.005		

CHLADÍCÍ SKŘÍŇ PRO GN-2/1 + CUKRÁŘSKÉ PLECHY

Skříň se 2 částmi bez přepážek, společný kompresor.
 Modul pro vodící lišty GN-2/1 a modul pro 17 cukrářských plechů 60x40 cm (nezahrnutý v dodávce).
 Dveře s automatickým zavíráním.
 Vnitřní osvětlení.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: +2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Vypínač.
 Vypínač a vnitřní osvětlení.
 Vybavení: 3 mřížky GN-2/1 a 3 mřížky 60x40 cm z oceli potažené plastem, s vodícími lištami pro uložení, výškově nastavitelné.
 Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:
Chladicí skříň s termostatem připraveným na připojení záznamu teplot.
Více informací podá Fagor Industrial



Model	Obj. číslo	Dvířka		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		GN	60x40					Kč	EUR
AFP-1602 GN+P	149221200015	1	1	1.400	694	500	1.388x826x2.008		

BAROVÉ CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ NA LAHVE

Vnější část z plastem potažené oceli v černé barvě.
 Prosklené vakuované dveře typu climalit s madlem.
 Opatřeny zámkem (s výjimkou modelu ERMS-250).
 Vnitřek z galvanicky pokované oceli s epoxidovým hygienickým nátěrem.

Horní horizontální osvětlení .

Vybavena policemi z plastem potažené oceli.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Vzduchotěsný ventilovaný kompresor s kondenzátorem ve formě měděné trubcovité spirály.

Ventilovaný měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Kompaktní ventilátory výparníku 120 x 120 mm.

Pracovní teplota: +4 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

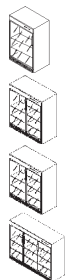
Elektronické ovládání teploty, digitální displej.

Hlavní vypínač zapnuto/vypnuto.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



ERM-150



Model	Obj. číslo	Dvířka	Úrovně	Objem		Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
				litry	láhve				Kč	EUR
ERM-150	141211100000	1	2	135	96	276	140	600x520x900		
ERM-250	141211200000	2	2x2	190	156	400	250	900x520x900		
ERMS-250	141211210000	2 corr.	2x2	190	156	400	250	900x520x900		
ERM-350	141211300000	3	3x2	295	240	450	300	1.350x520x900		



ERM-250

PROSKLENÉ CHLADÍCÍ SKŘÍŇĚ

SNACKOVÉ CHLADÍCÍ SKŘÍŇĚ

Automatické zavírání dveří.

Prosklené vakuované dveře v hliníkovém rámu s povrchovou úpravou.

Vnitřní osvětlení.

Vnitřní police z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: +4 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Vypínač.

Vypínač a vnitřní osvětlení.

Vybavení: 3 mřížky na modul.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



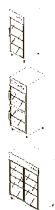
Model	Obj. číslo	Dvířka		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Velká	Malá					Kč	EUR
AEP-701	149111100000	1	-	600	368	300	693x726x2.067		
AEP-1402	149111200000	2	-	1.200	575	500	1.388x726x2.067		
AEP-2103	149111300000	3	-	1.800	759	840	2.083x726x2.067		

CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ GN-2/1

Automatické zavírání dveří.
 Prosklené vakuované dveře v hliníkovém rámu s povrchovou úpravou.
 Vnitřní osvětlení.
 Police GN-2/1 z oceli potažené plastem, výškově nastavitelné.
 60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.
 Chlazení s nucenou cirkulací.
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní teplota: +4 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.
 Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.
 Vypínač chodu.
 Vypínač a vnitřní osvětlení.
 Vybavení: 3 mřížky na modul.
 Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



Model	Obj. číslo	Dvířka		Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		Velká	Malá					Kč	EUR
AEP-801	149112100000	1	-	700	368	300	693x826x2.008		
AEP-802	149112200000	-	2	700	368	300	693x826x2.008		
AEP-1602	149112300000	2	-	1.400	575	500	1.388x826x2.008		



CHLADÍCÍ SKŘÍŇ NA VÍNO

PROSKLENÉ CHLADÍCÍ SKŘÍŇ

Vnější skříň plechová s epoxidovým nátěrem, barva granát.
Vnitřní část z hygienického polystyrénu s držáky polic.
Vstříkovaná polyuretanová izolace bez CFC, hustota 40 kg/m³.
Dveře s dvojitým sklem v rámu.
Vnitřní police z drátu pokrytého plastem, výškově nastavitelné.
Vnitřní osvětlení.
Recirkulace vzduchu přes filtr z aktivního uhlíku.
Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
Hermetický kompresor s rychlým nástupem, tichý.
Ventilovaný bezúdržbový kondenzátor.
Ventilovaný výparník integrovaný do hliníkové desky.
Pracovní teplota prostředí 38 °C: viz tabulka cyklů na této straně (#).
Automatické odpařování namražené vody.
Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

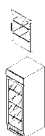


AEV-2



AEV-1

Model	Obj. číslo	Dvířka	Úrovně	Objem láhve (*)	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
AEV-1	142113140000	1 pec	2	40	185	174	505x570x950		
AEV-2	142113150000	1 grand	4	195	280	222	620x655x1.860		



(*) Lahve 0,75 l

(#) Pracovní cykly:

AEV-1: Dva cykly (volič na zadní straně):
- Bílé víno (+5 °C v celém prostoru)
- Červené víno (+16 °C v celém prostoru)

AEV-2 : Tři cykly (volič na zadní straně):
- Bílé víno (+5 °C v celém prostoru)
- Červené víno (+16 °C v celém prostoru)
- Smíšený pro bílé víno uložené v dolní části (+ 5 °C) a červené v horní části (+ 16 °C), teplotní gradient

CHLADÍCÍ SKŘÍNĚ NA VÍNO IMITACE DŘEVA

Vnější část vyráběná z panelů z voděodolných desek MDF, povrchová úprava ořech.
 Vnitřní část z hygienického polystyrénu s držáky polic.
 Vstříkovaná polyuretanová izolace bez CFC, hustota 40 kg/m³.
 Dveře s dvojitým sklem v rámu.
 Výškově nastavitelné vnitřní police ze dřeva.
 Vnitřní osvětlení.
 Recirkulace vzduchu přes filtr z aktivního uhlíku.
 Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s rychlým nástupem, tichý.
 Ventilovaný bezdržbový kondenzátor.
 Ventilovaný výparník integrovaný do hliníkové desky.
 Pracovní teplota prostředí 38 °C: viz tabulka cyklů na této straně (#).
 Automatické odpařování namražené vody.
 Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



AEV-2M

AEV-1M

Model	Obj. číslo	Dvířka	Úrovně	Objem láhve (*)	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
AEV-1M	142113160000	1 Peq	2	40	174	185	530x595x965	
AEV-2M	142113170000	1 gran	5	195	222	280	650x650x1.900	
AEV-22M	142113180000	2 gran	10	390	222+222	280+280	1.305x650x1.900	

(*) Lahve 0,75 l

(#) Pracovní cykly:

AEV-1M:

- Dva cykly (volič na zadní straně):
- Bílé víno (+5 °C v celém prostoru)
- Červené víno (+16 °C v celém prostoru)

AEV-2M a AEV-22M :

- Tři cykly (volič na zadní straně):
- **Bílé víno (+5 °C v celém prostoru)**
- **Červené víno (+16 °C v celém prostoru)**
- **Smíšený** pro bílé víno uložené v dolní části (+ 5 °C) a červené v horní části (+ 16 °C), teplotní gradient



AEV-22M

PROSKLENÉ SKŘÍNĚ

PROSKLENÉ SKŘÍNĚ S REKLAMNÍ TABULÍ NEBO BEZ NÍ

Vnější plášť z pozinkované oceli potažené plastem s možností různých barev a sítotisku.

Standardní barva – bílá.

Modely se světelnou reklamní tabulí nebo bez ní.

Dveře s dvojitým sklem v rámu z povrchově upraveného hliníku.

Lisovaná madla.

Vnitřní povrch a strop z hliníku s bílým nátěrem.

Dno z hygienického polyesteru.

Vnitřní osvětlení s tlačítkem rozsvíceno/zhasnuto.

Vybavena čtyřmi policemi na modul z ocelové mřížky potažené plastem, které lze umístit v různých výškách.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem, bezúdržbový.

Ventilovaný výparník integrovaný do hliníkové desky.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.

Ovládání teploty analogovým termostatem.

Pracovní teplota: +4 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Hlavní vypínač chodu.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



Model **ERV-400**

Model **ERVC-400**

Model	Obj. číslo	Místo pro reklamu	Úrovně	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
ERVC-400	142113700000	SI	1	440	529	338	620x655x2.000		
ERV-400	142113120000	NO	1	440	529	338	620x655x1.850		
ERVC-1000	142113900000	SI	2 corred.	1.000	600	680	1.250x700x2.000		

PROSKLENÉ SKŘÍNKY S REKLAMNÍ TABULÍ NEBO BEZ NÍ

Vnější plášť z pozinkované oceli v bílé barvě. Reklamní tabule.

Vnitřní prostor z hygienického polystyrenu. Vnitřní osvětlení.

Možnost uložení polic v různých výškách.

Vstříkovaná polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Výparník z hliníkové desky.

Automatické odpařování namražené vody.

Digitální ovládání teploty elektronickým termostatem.

Pracovní teplota: +4 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Hlavní vypínač.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



Model **ERVC-100**

Model **ERV-180**

Model	Obj. číslo	Místo pro reklamu	Úrovně	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
ERVC-100	142113500000	ANO	1	60	276	140	440x480x850		
ERV-100	142113100000	NE	1	60	276	140	445x470x700		
ERVC-180	142113600000	ANO	2	130	391	174	505x570x1.100		
ERV-180	142113110000	NE	2	130	391	174	505x570x950		

CHLADÍCÍ PULTY NA LAHVE

Modely I: vnitřní strany z nerezové oceli.

Modely A: vnitřní strany z hliníku.

Svislé dělicí přepážky z ocelové mřížky potažené plastem.

Agregát vpravo s otočnými mřížkovými dvířky.

35 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Pracovní teplota: +2 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Ovládání teploty analogovým termostatem.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

Možnost:

Odtokový plech výparníku BFP-150

BFP-150



BFP-200

Model	Obj. číslo	Vnitřní panely	Dvířka	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
BFP-150 A	143001410000	A	3	420	250	250	1.500x550x850	
BFP-200 A	143001510000	A	4	580	250	250	2.000x550x850	
BFP-250 A	143001610000	A	5	720	350	300	2.500x550x850	
BFP-150 I	143001010000	I	3	420	250	250	1.500x550x850	
BFP-200 I	143001110000	I	4	580	250	250	2.000x550x850	
BFP-250 I	143001210000	I	5	720	350	300	2.500x550x850	
BFP-300 I	143001310000	I	6	860	385	500	3.000x550x850	



CHLADÍCÍ VITRÍNY CENTRÁLNÍ

CENTRÁLNÍ VITRÍNY

Modely I: Konstrukce z nerezové oceli.
S dekorativními prvky potaženými plastem a profily z povrchově upraveného hliníku.

Modely M: Vyrobeny z lakované, voděodolné MDF desky, zadní strana, dveře a vnitřek z nerezové oceli.

Dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření.

Sklopné čelo z tvarovaného skla v hliníkovém rámu.

Vnitřní osvětlení.

60 mm široká polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: +2 °C, +6 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

Hlavní světelný vypínač.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



VC-14-M

Model	Obj. číslo	Dvířka	Úrovně	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
VC-14-I	147210000000	2	2	280	616	500	1.380x800x1.075		
VC-14-M	147110000000	2	2	280	616	500	1.380x800x1.075		
VC-20-I	147220000000	3	2	430	704	500	1.980x800x1.075		
VC-20-M	147120000000	3	2	430	704	500	1.980x800x1.075		



VC-20-I



VC-14-I

PŘÍSTĚNNÉ VITRÍNY

Modely I: Konstrukce z nerezové oceli.
s dekorativními prvky potaženými plastem a profily
z povrchově upraveného hliníku.

Modely M: Vnější skříň z lakovaných, vodě odolných MDF desek.

Posuvné skleněné dveře.

Vnitřní část z nerezové oceli s odrazným sklem.

Vnitřní osvětlení.

Vnitřní police skleněné.

Vnitřní plech z nerezové oceli připraven pro plechy GN-1/3
o hloubce 40 mm (nezahrnuje nádoby).

60 mm silná polyuretanová izolace s hustotou 40kg/m³, bez CFC.

Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Chladicí směs R-134 A bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Automatické odpařování namražené vody.

Pracovní teplota: +4 °C, +8 °C při okolní teplotě 38 °C.

Elektronické ovládání teploty a odmrazování, digitální displej.

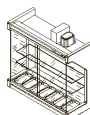
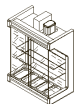
Hlavní světelný vypínač.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.



VM-100-M

Model	Obj. číslo	Dvířka	Umístění GN-1/3	Objem litry	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč EUR
VM-100-I	147310000000	2	5	150	396	297	983x570x1.120	
VM-100-M	147410000000	2	5	150	396	297	983x570x1.120	
VM-135-I	147320000000	2	7	210	396	500	1.333x570x1.120	
VM-135-M	147420000000	2	7	210	396	500	1.333x570x1.120	



(*) : Nádoby nejsou zahrnuty v dodávce.



VM-100-M



VM-135-I

CHLADÍČÍ VITRÍNY STOLNÍ

CHLADÍČÍ VITRÍNY STOLNÍ

Vnější skříň s rámem z povrchově upraveného hliníku.
 Posuvné skleněné dveře.
 Boky z PVC a skla.
 Kryt ze zaobleného (jeden díl) nebo rovného (dva díly) skla.
 Chladicí agregát ve vitríně nebo samostatně stojící.
 Spodní plech z nerezové oceli AISI-304, 18/10 pro nádoby GN-1/3 hluboké 40 mm.
 Nádoby zahrnutý v dodávce.
 Vstříkovaná polyuretanová izolace s hustotou 40 kg/m³, bez CFC.
 Vzduchotěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.
 Chladicí směs R-134 A bez CFC.
 Výparník se spodní deskou, měděný trubkový.
 Pracovní teplota: +4 °C, +8 °C při okolní teplotě 32 °C.
 Ovládání teploty termostatem.
 Vnitřní osvětlení, chráněné.
 Hlavní světelný vypínač.
 Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz.

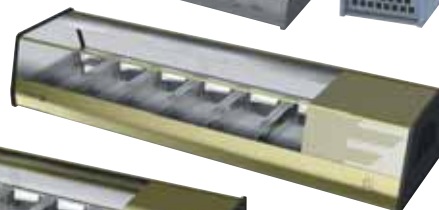
VTP-139 C



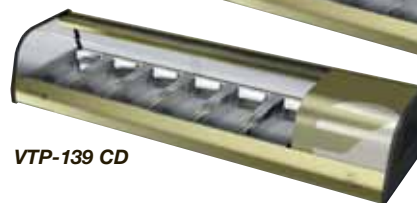
VTP-139 RP



VTP-139 PD



VTP-139 CD



Model	Obj. číslo	Sklo	Barva	Kostky GN-1/3	Skupina	Spotřeba el. - W	Chladicí výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH Kč	EUR
VTP-139 P	144112100000	P	G	6	I	345	150	1.395x400x250		
VTP-139 C	144112200000	C	G	6	I	345	150	1.395x400x250		
VTP-175 P	144112300000	P	G	8	I	368	150	1.750x400x250		
VTP-175 C	144112400000	C	G	8	I	368	150	1.750x400x250		
VTP-139 RP	144112500000	P	G	7	R	345	150	1.395x400x250		
VTP-139 RC	144112600000	C	G	7	R	345	150	1.395x400x250		
VTP-175 RP	144112700000	P	G	9	R	368	150	1.750x400x250		
VTP-175 RC	144112800000	C	G	9	R	368	150	1.750x400x250		
VTP-139 PD	144112110000	P	D	6	I	345	150	1.395x400x250		
VTP-139 CD	144112210000	C	D	6	I	345	150	1.395x400x250		
VTP-175 PD	144112310000	P	D	8	I	368	150	1.750x400x250		
VTP-175 CD	144112410000	C	D	8	I	368	150	1.750x400x250		
VTP-139 RPD	144112510000	P	D	7	R	345	150	1.395x400x250		
VTP-139 RCD	144112610000	C	D	7	R	345	150	1.395x400x250		
VTP-175 RPD	144112710000	P	D	9	R	368	150	1.750x400x250		
VTP-175 RCD	144112810000	C	D	9	R	368	150	1.750x400x250		

Barva : D : Zlaté provedení.
 G : Šedé provedení.
Sklo : P : Rovné sklo.
 C : Zaoblené sklo.

Chladicí jednotka
I : Chladicí jednotka umístěna v pravé části vitríny.
R : Samostatná chladicí jednotka, zahrnutá v dodávce.
 Maximální vzdálenost zapojení: 1,5 m.
 Rozměry jednotky: 310 x 360 x 240 mm

VÝROBNÍKY KOSTKOVÉHO LEDU SE ZÁSOBNÍKEM

Konstrukce těchto modelů obsahuje revoluční systém pohonu prostřednictvím polopružných trysek, které vylučují problémy s vápenatými usazeninami a jinými nečistotami vody.

Pohyb (roztažení) trysek zabraňuje, aby se v nich usazoval vodní kámen a ucpával je.

Vodní čerpadlo je rovněž navrženo pro perfektní přizpůsobení stroji.

Navíc je vyrobeno z materiálů, které zaručují nejvyšší trvanlivost dokonce

i v oblastech s velmi tvrdou vodou.

Přístroje jsou tropikalizované (třída T) pro nejlepší výkon i v zemích s velmi vysokými teplotami.

Vnější skříň je celá z nerezové oceli 18/8, lze ji snadno rozložit, dvířka se sklápí dovnitř.

Všechny modely jsou dostupné pro chlazení vzduchem i vodou.

Napětí: 230/50 Hz (Dostupné také 230/60 Hz).

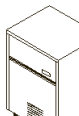
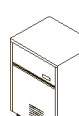
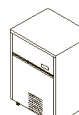
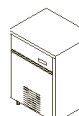
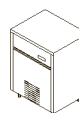
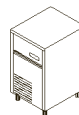
Výkony jsou uváděny při teplotě vody 15 °C a teplotě prostředí 20 °C.

Chladicí směs R404a.

Přívod vody 3/4"



Model	Obj. číslo	Kostka gr	Produkce Kg / den	Nádrž Kg	Kondenz. systém	Příkon W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
FIM-20 A	2151474020	17	22	6	Vzduch	355	350x470x592		
FIM-20 W	2151474025	17	22	6	Voda	355	350x470x592		
FIM-30 A	2151474030	40	32	13	Vzduch	425	435x600x695		
FIM-30 W	2151474035	40	35	13	Voda	425	435x600x695		
FIM-40 A	2151474040	40	39	13	Vzduch	540	435x600x695		
FIM-40 W	2151474045	40	40	13	Voda	540	435x600x695		
FIM-55 A	2151474050	40	52	26	Vzduch	650	515x640x830		
FIM-55 W	2151474055	40	54	26	Voda	650	515x640x830		
FIM-80 A	2151474080	40	76	32	Vzduch	775	645x640x860		
FIM-80 W	2151474085	40	78	32	Voda	775	645x640x860		
FIM-110 A	2151474090	40	105	55	Vzduch	1.200	930x565x913		
FIM-110 W	2151474095	40	110	55	Voda	1.200	930x565x913		
FIM-150 A	2151474000	40	150	75	Vzduch	1.350	860x700x1.050		
FIM-150 W	2151474005	40	156	75	Voda	1.350	860x700x1.050		



VÝROBNÍKY LEDU

VÝROBNÍKY ŠUPINKOVÉHO LEDU SE ZÁSOBNÍKEM

Tyto přístroje vyrábějí drcený led pomocí systému svíslého válcového výparníku a vysoce odolného šroubu.

Předimenzovaný kondenzátor je ideální do teplého klimatu v obou verzích (chlazení vzduchem nebo vodou).

Navržen pro oblasti s vodou s vysokým podílem vápenaté složky a těžkými pracovními podmínkami.

Lze upravit obsah vody v ledu podle potřeb uživatele, tj. lze upravit led tak, aby byl sušší nebo vlhčí.

Všechny modely jsou dostupné pro chlazení vzduchem nebo vodou.







Napětí: 230/50 Hz (Dostupné také 230/60 Hz).

Výkony jsou uváděny při teplotě vody 15 °C a teplotě prostředí 20 °C.

Chladicí směs R404a.

Přívod vody 3/4"



Model	Obj. číslo	Produkce Kg / den	Nádrž Kg	Kondenz. systém	Příkon W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
 GIM-45 A	2151474950	40	14	Vzduch	460	405x515x750		
 GIM-45 W	2151474955	42	14	Voda	460	405x515x750		
 GIM-85 A	2151474960	85	20	Vzduch	533	465x595x790		
 GIM-85 W	2151474965	88	20	Voda	533	465x595x790		
 GIM-135 A	2151474970	135	60	Vzduch	640	515x550x1,355		
 GIM-135 W	2151474975	139	60	Voda	640	515x550x1,355		

VÝROBNÍKY KOSTKOVÉHO LEDU BEZ ZÁSOBNÍKU

Konstrukce těchto modelů obsahuje revoluční systém pohonu prostřednictvím polopružných vstřikovačů, které vylučují problémy s vápenatými usazeninami a jinými nečistotami vody.

Pohyb (roztažení) trysek zabraňuje, aby se v nich usazoval vodní kámen a ucpával je.

Vnější skříň je celá z nerezové oceli 18/8, lze ji snadno rozložit.

Všechny modely jsou dostupné pro chlazení vzduchem i vodou.

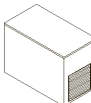
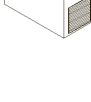
Napětí: 230/50 Hz (Dostupné také 230/60 Hz).

Výkony jsou uváděny při teplotě vody 15 °C a teplotě prostředí 20 °C.

Chladicí směs R404a.

Přívod vody 3/4"



Model	Obj. číslo	Kostka gr	Produkce Kg / den	Tanque váldo	Kondenz. systém	Příkon W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
 MIM-145 A	2151474900	60	130	S-200	Vzduch	1.500	775x625x805		
 MIM-145 W	2151474905	60	135	S-200	Voda	1.500	775x625x805		




VÝROBNÍKY ŠUPINKOVÉHO LEDU BEZ ZÁSOBNÍKU

Tyto přístroje vyrábějí drčený led pomocí systému svislého válcového výparníku a vysoce odolného šroubu.

Lze upravit obsah vody v ledu podle potřeb uživatele, tj. lze upravit led tak, aby byl sušší nebo vlhčí.

Všechny modely jsou dostupné pro chlazení vzduchem nebo vodou.
Napětí: 230/50 Hz (Dostupné také 230/60 Hz).
Výkony jsou uváděny při teplotě vody 15 °C a teplotě prostředí 20 °C.
Chladicí směs R404a.
Přívod vody ¾"



	Model	Obj. číslo	Produkce Kg / den	Tanque várido	Kondenzační. systém	Příkon W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
								Kč	EUR
	MIM-200 A	2151474910	220	S-200 (x1) S-350 (x2)	Vzduch	780	515x550x575		
	MIM-200 W	2151474915	225	S-200 (x1) S-350 (x2)	Voda	780	515x550x575		
	MIM-400 A	2151474920	390	S-200 (x1) S-350 (x2)	Vzduch	1.300	675x550x660		
	MIM-400 W	2151474925	395	S-200 (x1) S-350 (x2)	Voda	1.300	675x550x660		
	MIM-550 A	2151474930	565	S-200 (x1) S-350 (x1)	Vzduch	1.700	675x550x800		
	MIM-550 W	2151474935	570	S-200 (x1) S-350 (x1)	Voda	1.700	675x550x800		

ZÁSOBNÍKY PRO VÝROBNÍKY LEDU


Vhodný zásobník zabrání problémům s prostorem, ušetří čas a peníze a zajistí dostatečnou zásobu.

Každý zásobník může nést jeden nebo dva přístroje v závislosti na modelu zásobníku a přístroje; dokonce je možné postavit přímo na zásobník jeden modulový přístroj na kostkový led a jeden modulový přístroj na drčený led nebo dva přístroje na kostkový led.

Tato širší kombinací umožňuje uživateli mít k dispozici různou výrobu ledu podle jeho potřeb.

S tímto systémem je také možné upravovat úroveň výroby v závislosti na poptávce, neboť umožňuje mít v provozu jeden nebo dva přístroje instalované v zásobníku.



	Model	Obj. číslo	Kapacita Kg	Přípustné stroje	Rozměry mm	Cena bez DPH	
						Kč	EUR
	S-200	2151474991	200	MIM-145 / MIM-200	760x800x1.030		
				MIM-400 / MIM-550			
	S-350	2151474992	350	2xMIM-200 / 2xMIM-400	1.430x700x1.030		
				1xMIM-550			

PROČ JE DOBRÉ POUŽÍVAT ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE?

Tradiční způsob uchovávání uvařených potravin býval jejich ponechání na volném vzduchu, dokud se neochladily na příslušnou teplotu, a teprve poté se ukládaly do chladničky.

Za těchto teplotních podmínek a vlhkosti prostředí (z + 70 °C na +10 °C) byl v pokrmu umožněn rozvoj bakterií.

Šokové zchlazovače jsou zařízení navržená k velmi rychlému snížení teploty pokrmů z teploty po uvaření cca 70 °C na teplotu chladicí 3 °C v čase do 90 minut. Tak se zabráni množení bakterií.

Smišené zchlazovače, které mají zabudované zmrazování mohou dosáhnout poklesu teploty pokrmu až na -18 °C v čase do 4 hodin. Tím se kromě velmi rychlého zmrazení pokrmu zabráni růstu nežádoucí bakteriální mikroflory a navíc se znemožní tvorba makrokystalů.

TRADIČNÍ MRAŽENÍ A ŠOKOVÉ MRAŽENÍ

Jedná se o dva termíny, které se zatím nerozlišují správně. Jaký je rozdíl mezi „zmražením“ výrobku tradičním vložením do mrazicí skříně a šokovým zmražením?

Rozdíl je, že při tradičním mražení je spousta času na tvorbu makrokystalů uvnitř pokrmu, zatímco rychlé šokové zmrazení, které proběhne do 4 hodiny, neposkytuje čas pro tvorbu makrokystalů.

Makrokristaly se tvoří, když se pokrm mrazí 4 až 8 hodin. Během této doby se rozbije buněčná membrána a ztrácí se minerální soli a výživné látky ve formě vodného roztoku. Šokové zařízení smíšené tento problém vylučuje a pokrm se mrazí, aniž ztrácí své vlastnosti, vitamíny a chuť a může se uchovávat několik měsíců s nezměněnými vlastnostmi.

Jak u chlazení, tak u mražení existují dva typy šokového snížení teploty: intenzivní a mírný.



ŠOKOVÉ ZCHLAZENÍ

Mírný cyklus (standardní) – 90 ‘

Tento cyklus je vhodný pro jemné potraviny, light nebo tenké a malé nebo málo objemné.

Intenzivní cyklus - 90 ‘

Vhodný pro výrobky s velkou hustotou nebo tlusté a rovněž pro přípravu baleného jídla.



ŠOKOVÉ ZMRAŽENÍ

Mírný cyklus (standardní) – 240 ‘

Tento cyklus mrazí potraviny rovnoměrně, proto je vhodný pro jídla, která by neměla utrpět prudké změny teploty nebo která jsou vyrobena z různých ingrediencí.

Intenzivní cyklus - 240 ‘

Tento cyklus je ideální pro mražení předpřipravených jídel nebo polotovarů. Rovněž je vhodný pro syrové potraviny.

Umožňuje udržovat zásobu mražených produktů po dlouhou dobu a používat je v průběhu roku.

ŠOKOVÉ ZCHLAZOVAČE

Vybaven vodicími lištami pro uložení podnosů GN a cukrářských plechů.

Dveře s automatickým zavíráním.

Směšené modely, které umožňují provést cyklus šokového poklesu teploty na

zchlazení (+3 °C)

zmražení (-18 °C).

Jak u chlazení, tak u mražení existují dva typy šokového snížení teploty:

- Intenzivní cyklus: doporučený pro výrobky s tloušťkou větší než 2 cm, kompaktní

- Mírný cyklus: pro výrobky o tloušťce nižší než 2 cm, málo husté.

Tento cyklus se provádí ve dvou naprogramovaných krocích.

Mírný cyklus zamezuje tvoření námrazy ve výrobky.

Trvání cyklů:

- Chladicí cykly: 90 minut.

- Mrazicí cykly: 240 minut.

Elektronický časovač a teplotní sonda.

Ovládání cyklů je možné provést podle času nebo podle teploty, kterou zaznamenává sonda při umístění uprostřed potravin (jestliže se nepoužije sonda, ovládání je automaticky podle času).

Při ukončení cyklu zchlazovač/zmrazovač funguje jako chladicí skříň a udržuje teplotu mezi +2 a +4 °C nebo jako mrazicí skříň pod -18 °C.

Přístroj umožňuje uložit programy. Provedené cykly se také mohou uložit jako programy: 5 pro chlazení a 5 pro mražení.

Vzduchtěsný kompresor s ventilovaným kondenzátorem.

Ekologická chladicí směs R-134 A bez CFC.

60 mm široká vstříkovaná polyuretanová izolace.

Hustota 40 kg.

Bez CFC.

Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrováním.

Chlazení s nucenou cirkulací.

Automatické odpařování namražené vody.



Možnosti na objednávku:

- VYHŘÍVANÁ SONDA

- TISKÁRNA PRO HACCP

Model	Obj. číslo	Úrovně			Produkce Kg/cyklus		Napětí Chlad. výkon - W	Rozměry mm	Cena bez DPH	
		GN-1/1	GN-2/1	60x40	+90/+3°C	+90/-18°C			Kč	EUR
ATM-031 S	143300000000	3	-	-	9	6	230V 1+N - 487	560x700x515		
ATM-051	143313000000	5	-	5	15	10	230V 1+N - 690	785x815x1,035		
ATM-101	143320000000	10	-	10	30	20	230V 1+N - 2.830	785x815x1,400		
ATM-102	143325000000	20	10	10	54	36	400V 3+N - 4.200	1,270x1,090x1,800		

(*) Produkce v cyklu vyjádřená v kilogramech výrobku na cyklus

STOLY PRO KAVÁRNY A BARY

STOLY PRO KAVÁRNY

Mohou navazovat na pulty s policemi série 60.
 Zásuvky z nerezové oceli na vodících lištách
 s kuličkovými ložisky.
 Vyjímatelná výsypka z nerezové oceli.
 Star nové umístění polic na přání příplatku.



Model **MMC-100 - 2E**

Model	Obj. číslo	Police	Zásuvky	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
MMC-100	140001000000	1	1	975x600x1.045		
MMC-100-2E	140001000030	2	1	975x600x1.045		
MMC-150	140001100000	1	2	1.500x600x1.045		
MMC-150-2E	140001100030	2	2	1.500x600x1.045		
MMC-200	140001200000	1	2	2.025x600x1.045		
MMC-200-2E	140001200030	2	2	2.025x600x1.045		
MMC-250	140001300000	1	2	2.550x600x1.045		
MMC-250-2E	140001300030	2	2	2.550x600x1.045		



Model **MMC-100**



Model **MMC-150**

PULTY S POLICEMI

Hloubka 350 nebo 600 mm.

U modelů MME-60 o hloubce 600 mm možnost sestavit se zásuvkami (viz příslušenství).



Model	Obj. číslo	Dno mm	Police	Rozměry mm	Cena bez DPH	
					Kč	EUR
MME-35/100	140002035000	350	1	975x350x1.045		
MME-35/100 2E	140002035030	350	2	975x350x1.045		
MME-35/150	140002135000	350	1	1.500x350x1.045		
MME-35/150 2E	140002135030	350	2	1.500x350x1.045		
MME-35/200	140002235000	350	1	2.025x350x1.045		
MME-35/200 2E	140002235030	350	2	2.025x350x1.045		
MME-35/250	140002335000	350	1	2.550x350x1.045		
MME-35/250 2E	140002335030	350	2	2.550x350x1.045		
MME-60/100	140002060000	600	1	975x600x1.045		
MME-60/100 2E	140002060030	600	2	975x600x1.045		
MME-60/150	140002160000	600	1	1.500x600x1.045		
MME-60/150 2E	140002160030	600	2	1.500x600x1.045		
MME-60/200	140002260000	600	1	2.025x600x1.045		
MME-60/200 2E	140002260030	600	2	2.025x600x1.045		
MME-60/250	140002360000	600	1	2.550x600x1.045		
MME-60/250 2E	140002360030	600	2	2.550x600x1.045		

SADY ZÁSUVEK

ZÁSUVKY PRO CHLADÍCÍ STOLY

Zásuvky s děrovaným dnem.
1 dveře = 1 sada zásuvek.

Poznámka: Sada zásuvek vedle chladicí jednotky a ovládacího panelu je vždy (1/2 + 1/2) a horní zásuvka je nižší vzhledem k blízkosti výparníku.



Model	Obj. číslo	Druh stolu	Pozice zásuvek	Cena bez DPH Kč EUR
SADA 2 ZÁSUVK (1/2+1/2)	148911104000	SNACK		
SADA 2 ZÁSUVK (1/2+1/2) PRAVÉ.	148911104005	SNACK		
SADA 2 ZÁSUVK (1/2+1/2) LEVÉ.	148911104010	SNACK		
SADA 2 ZÁSUVK (1/3+2/3)	148911105000	SNACK		
SADA 3 ZÁSUVK (1/3+1/3+1/3)	148911106000	SNACK		
SADA 2 ZÁSUVK (1/2+1/2)	148911204000	Gastronorm		
SADA 2 ZÁSUVK (1/2+1/2) PRAVÉ.	148911204005	Gastronorm		
SADA 2 ZÁSUVK (1/2+1/2) LEVÉ.	148911204010	Gastronorm		
SADA 2 ZÁSUVK (1/3+2/3)	148911205000	Gastronorm		
SADA 3 ZÁSUVK (1/3+1/3+1/3)	148911206000	Gastronorm		
SADA 2 ZÁSUVK (1/2+2/3)	148911107000	FMP		

NEUTRÁLNÍ ZÁSUVKA

UŽITNÉ VÝŠKY ZÁSUVK (mm):

Pro umístění nad kompresorem snackových,
GN a cukrářských chladících stolů.

Výška	Stoly SNACK	Stoly pro GN 1/1
1/3:	100	100
1/2:	210	210
2/3:	300	300

Model	Obj. číslo	Pro modely :	Cena bez DPH Kč EUR
SADA NEUTRÁLNÍ ZÁSUVKY	148911108000	MSP, MFP, MPP, MME-60	

STOLY

Možnost	Vlastnosti	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
ZADNÍ STĚNA Z NEREZOVÉ OCELI AISI-304 (18/10)	Délka < 1,45 m. 1,45 m < Délka < 1,95 m. 1,95 m < Délka < 2,45 m. 2,45 m < Délka		
ODPOČET CENY PRO STOLY BEZ VRCHNÍ DESKY	Délka < 1,45 m. 1,45 m < Délka < 1,95 m. 1,95 m < Délka < 2,45 m. 2,45 m < Délka		
VRCHNÍ DESKA ŽULOVÁ O SÍLE 3 cm	Za délkový metr		
ZÁMEK	Cena za dvířka, montáž v továrně.		
SADA 4 KOLEČEK	2 bržděná		
SADA 6 KOLEČEK	3 bržděná		
DVÍŘKA SKLENĚNÁ - STOLY	Pouze pro modely chladicí. Cena za dvířka montovaná v továrně		
DVÍŘKA SKLENĚNÁ - FMP	Pouze pro modely chladicí. Cena za dvířka montovaná v továrně		
KOMPRESOR NA LEVÉ STRANĚ.	Montáž v továrně		
KOMBINOVANÉ CHLAZENÍ	Montáž v továrně		
TROPIKALIZAČNÍ ÚPRAVA	Montáž v továrně Nárůst ceny o 10 %		

SKŘÍNĚ

Možnost	Vlastnosti	Cena bez DPH	
		Kč	EUR
ZADNÍ STĚNA Z NEREZOVÉ OCELI AISI-304 (18/10)	Pro skříně o 1 modulu délky Pro skříně o 2 modulech Pro skříně o 3 modulech		
ZÁMEK	Cena za dvířka, montáž v továrně		
SADA 4 KOLEČEK	2 bržděná		
SADA 6 KOLEČEK	3 bržděná		
DVÍŘKA SKLENĚNÁ - VELKÁ	Pouze pro modely chladicí. Cena za dvířka montovaná v továrně		
TYČ NA MASO 1 M.	Pro skříně o délce 1 modulu		
TYČ NA MASO 2 M.	Pro skříně o 2 nebo 3 modulech		
TROPIKALIZAČNÍ ÚPRAVA	Montáž v továrně Nárůst ceny o 10 %		

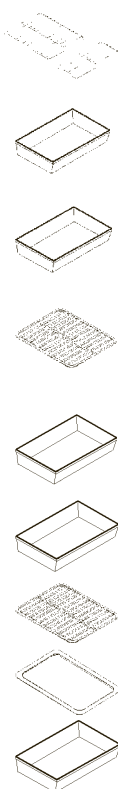
PŘÍSLUŠENSTVÍ

STOLY



Pro modely:	Příslušenství	Obj. číslo	Cena bez DPH	
			Kč	EUR
SNACKOVÉ A BAROVÉ	POLICE BOČNÍ Epoxi (405x460)	6027010079	viz ceník ND	
	POLICE CENTRÁLNÍ Epoxi (405x525)	6027010078	viz ceník ND	
	SADA VODÍCÍCH LIŠŤ	6003010377	viz ceník ND	
GASTRONORM, SALÁTOVÉ STOLY SANDVIČOVÉ STOLY	POLICE GN-1/1 Epoxi (530x325)	6027010003	viz ceník ND	
	POLICE GN-1/1 Nerez (530x325)	2112025201	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA ZADNÍ GN-1/1 - 562 mm - 1 ks	6033050015	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA CENTRÁLNÍ GN-1/1 - 612 mm - 1ks	6033050012	viz ceník ND	
CUKRÁŘSKÉ STOLY PIZZA STOLY	POLICE Epoxi (600x400)	6027010005	viz ceník ND	
	POLICE Inox, (600x400)	2112025202	viz ceník ND	
	PLECH Inox, (600x400)	148911301000	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA ZADNÍ - 649 mm - 1 ks	6033050014	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA CENTRÁLNÍ - 711 mm - 1 ks.	6033050013	viz ceník ND	
SALÁTOVÉ STOLY	NÁDOBA GN-1/1 - 150 mm fondo	2112016112	viz ceník ND	
SANDVIČOVÉ STOLY	NÁDOBA GN-1/1 - 100 mm fondo	2112016111	viz ceník ND	
PIZZA STOLY	NÁDOBA GN-1/4 - 120 mm fondo	2112016141	viz ceník ND	
	CUBETA para Pizza, en Polietileno - 600x400x75	6003010079	viz ceník ND	

SKŘÍNĚ



Pro modely:	Příslušenství	Obj. číslo	Cena bez DPH	
			Kč	EUR
SNACKOVÉ	POLICE Epoxi (560x542)	6027010087	viz ceník ND	
	PPOLICE PŘÍDAVNÁ Epoxi (500x158)	6027010086	viz ceník ND	
SKŘÍNĚ NA RYBY	ZÁSUVKA PRO RYBY - 530x460x100 mm	6003050007	viz ceník ND	
	DĚROVANÉ DNO - 530x460 mm	A109050103	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA PRO ZÁSUVKU NA RYBY - 613 mm - 1 ks.	6033050012	viz ceník ND	
MRAZÍCÍ	ZÁSUVKA NA MRAŽENÍ - 530x540x100 mm	6003050006	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA PRO ZÁSUVKU NA MRAŽENÍ - 562 mm - 1 p.	6033050015	viz ceník ND	
GASTRONORM	POLICE GN-2/1 Epoxi (650x530)	6027010009	viz ceník ND	
	POLICE GN-2/1 Inox. (650x530)	2112025200	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA PRO GN - 662 mm - 1 ks.	6033050016	viz ceník ND	
SKŘÍNĚ NA RYBY GASTRONORM	ZÁSUVKA PRO RYBY - 530x540x100 mm	6003050006	viz ceník ND	
	DĚROVANÉ DNO - 530x540 mm	A109050143	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA PRO ZÁSUVKU NA RYBY - 613 mm - 1 ks.	6033050012	viz ceník ND	
MRAZÍCÍ GASTRONORM	ZÁSUVKA NA MRAŽENÍ - 530x540x100 mm	6003050006	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA PRO ZÁSUVKU NA MRAŽENÍ- 662 mm - 1 ks.	6033050016	viz ceník ND	
SKŘÍNĚ NA RYBY CUKRÁŘSKÉ	POLICE Epoxi (600x400)	6027010005	viz ceník ND	
	POLICE Nerez, (600x400)	2112025202	viz ceník ND	
	PLECH Nerez, (600x400)	148911301000	viz ceník ND	
	VODÍCÍ LIŠŤA - 485 mm - 1 ks	6033050009	viz ceník ND	
	ZÁSUVKA ŠEDÁ S ÚCHYTY - 600x400x120 mm	6003010077	viz ceník ND	

CHLADÍCÍ JEDNOTKY PRO STOLY BEZ AGREGÁTU

Jednotky jsou tvořeny kompresorem, kondenzátorem, ventilátorem, vysoušecím filtrem, kapilárou, ventily pro inverzi cyklu (mrazící modely) a restriktorem.

Chladicí směs není součástí dodávky.

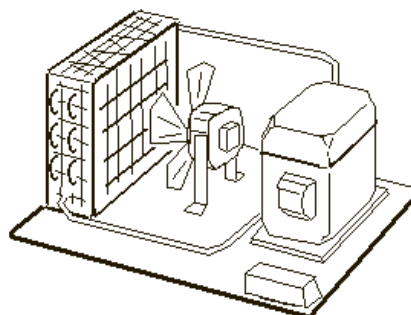
Tyto jednotky jsou stejné jako ty, které se instalují do chladicího zařízení s agregátem.

Účinnost chlazení je stejná jako u zařízení s agregátem, pokud není překročena maximální vzdálenost připojeného potrubí uvedená v tabulce pro jednotlivé modely, nevyskytují se ohyby a je zachována stejná úroveň.

Potrubí není zahrnuto v ceně.

Pracovní napětí: 230 V - 1N - 50/60 Hz. (R-134A).

230 V - 1N - 50 Hz. (R-404A).



Model	Obj. číslo	Pro použití u modelů stolů:		Teplota odpařování	Gas refriger.	Max. délka hadice	Cena bez DPH	
							Kč	EUR
CO 117 P	1489112100	MSP-117 R MFP-102 GN R	FMP-117 R MPP-117 R	-10 °C	R134 A	6 m.		
CO 169 P	1489112200	MSP-169 R	FMP-169 R MPP-169 R	-10 °C	R134 A	6 m.		
CO 222 P	1489112300	MSP-222 R MFP-192 GN R	FMP-222 R MPP-222 R	-10 °C	R134 A	6 m.		
CO 274 P	1489112400	MSP-274 R MFP-237 GN R	FMP-274 R MPP-274 R	-10 °C	R134 A	6 m.		
CO 117 N	1489112500	MSN-117 R MFN-102 GN R	MPN-117 R	-30 °C	R404 A	6 m.		
CO 169 N	1489112600	MSN-169 R MFN-147 GN R	MPN-169 R	-30 °C	R404 A	6 m.		
CO 222 N	1489112700	MSN-222 R MFN-192 GN R	MPN-222 R	-30 °C	R404 A	6 m.		
CO 274 N	1489112800	MSN-274 R MFN-237 GN R	MPN-274 R	-30 °C	R404 A	6 m.		