

Chladicí skříň pro GN2/1-650

Technická data:

Šířka (mm)	740
Hloubka (mm)	830
Výška (mm)	2010
Vnitřní prostor pro	GN 2/1
Obsah (L)	650
Počet dveří/police	1/3
Pracovní teplota (°C)	0°C až +10°C
Příkon (W)	240
Napětí (V/Hz)	230/50
Chladivo	R134a
Hmotnost (kg)	115

Celonerezové provedení s plnými dveřmi.



GN 2/1 - 650



pro GN 2/1



č. artiklu	název	Cena bez DPH
6170200 A1	Chl.skříň GN2/1-650	34.990,- Kč

Chladicí skříň pro GN2/1-1410

Technická data:

Šířka (mm)	1480
Hloubka (mm)	830
Výška (mm)	2010
Vnitřní prostor pro	GN 2/1
Obsah (L)	1410
Počet dveří/police	2/6
Pracovní teplota (°C)	0°C až +10°C
Příkon (W)	370
Napětí (V/Hz)	230/50
Chladivo	R134a
Hmotnost (kg)	225

Celonerezové provedení s plnými dveřmi.



GN 2/1 - 1410



pro GN 2/1



č. artiklu	název	Cena bez DPH
6170204 A1	Chl.skříň GN2/1-1410	48.990,- Kč

Mrazicí skříň pro GN2/1-650/BT

Technická data:

Šířka (mm)	740
Hloubka (mm)	830
Výška (mm)	2010
Vnitřní prostor pro	GN 2/1
Obsah (L)	650
Počet dveří/police	1/3
Pracovní teplota (°C)	-15°C až -22°C
Příkon (W)	540
Napětí (V/Hz)	230/50
Chladivo	R404a
Hmotnost (kg)	115

Celonerezové provedení s plnými dveřmi.



GN 2/1 - 650/BT



pro GN 2/1



č. artiklu	název	Cena bez DPH
6170201 A1	Mraz.skříň GN2/1-650/BT	38.990,- Kč

Mrazicí skříň pro GN2/1-1410/BT

Technická data:

Šířka (mm)	1480
Hloubka (mm)	830
Výška (mm)	2010
Vnitřní prostor pro	GN 2/1
Obsah (L)	1410
Počet dveří/police	2/6
Pracovní teplota (°C)	-15°C až -22°C
Příkon (W)	735
Napětí (V/Hz)	230/50
Chladivo	R404a
Hmotnost (kg)	225

Celonerezové provedení s plnými dveřmi.



GN 2/1 - 1410/BT



pro GN 2/1



č. artiklu	název	Cena bez DPH
6170205 A1	Mraz.skříň GN2/1-1410/BT	54.990,- Kč

Provedení vnitřní i vnější z nerez oceli AISI-304 18/10. Výškově stavitelné nohy z nerez oceli AISI-304 18/10. Vnitřní roštové police s plastem pokryté ocelí, výškově nastavitelné. Izolovaná dvířka a zásuvky s aut.zavíráním a zajištěním při otevírání. Izolace stěn (60 mm, polyuretan bez CFCs o hustotě 40 kg). Pracovní teplota -18°C -20°C při okolní teplotě +32°C. Vytahatelný, ventilovaný, vzduchotěsný kompresor DANFOS. Ventilované chlazení (použití chladivo R - 404 a). Výparník s hliníkovým žebrováním a rozvod trubkami z mědi. Automatické odtávání a odpařování kondenzátu, topná tělesa v rámu dvířek. Osvětlený kontrolní panel s displejem a ovládáním teploty a odtávání.