



HOSHIZAKI

COMPACT K 410 RH 60 HZ LM 5M



PRODUCT SERIE: GRAM MARINE COMPACT 210 / 310 / 410 / 610
ARTIKELNUMMER: 864100281

Koelkast in marine uitvoering. Rechts afgehangen deur, inclusief slot, deur is om te hangen, 5 RvS marine roosters, 1 RvS bodemrooster. Marine poten worden separaat meegeleverd. Hoogte: 1905 mm Inhoud bruto: 346 ltr.
Uitwendig/inwendig: RvS/ABS grijs GRAM COMPACT 410 kasten zijn veelzijdige koel- en vrieskasten voor de professionele werkplek en geschikt voor het bewaren van vele soorten levensmiddelen. De kasten zijn ruim, ook al zijn ze maar 59,5 cm breed en 64 cm diep. Door de instelbare RvS poten is het reinigen onder de kast eenvoudig. U kunt kiezen tussen een witte of RvS uitvoering, met dichte deur of een glasdeur. De binnenwand is uit één stuk vormgegoten ABS-kunststof vervaardigd, met mooie afgeronde hoeken. De RvS kasten zijn inwendig grijs ABS, de wit gelakte kasten inwendig met wit ABS en witte roosters. De glasdeur kasten zijn inwendig altijd wit ABS met witte roosters.

**UITWENDIG
RVS**

**INTERIEUR
Polystyreen, witte**

Type koudemiddel: R134a / Koelmiddel: 0,12 kg / CO2-equivalent:
171,6 kg



HOSHIZAKI

COMPACT K 410 RH 60 HZ LM 5M

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Temperatuurbereik	Plankgrootte	Volume, bruto	Voeding	Koelcapaciteit (op -10°C)
+2/+12°C	Rooster 484,7 x 433 mm	346 l	230V, 60Hz	205 W

VERZENDSPECIFICATIES

Bruto gewicht	Breedte	Diepte	Hoogte	Netto gewicht
75 kg	595 mm	642 mm	1.905 mm	75 kg



Maattekening volgt binnenkort



HOSHIZAKI

Hoshizaki Belgium
Hoshizaki Danmark
Hoshizaki Deutschland
Hoshizaki France
Hoshizaki Iberia
Hoshizaki Italia
Hoshizaki Middle East

info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands info@hoshizaki.nl
Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
Hoshizaki Sverige orderSE@hoshizaki.dk
Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
Exportlanden sales.ex@hoshizaki-europe.com
Andere landen sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.nl