



# HOSHIZAKI

## Premier K BW80 DR Koelkast



2/1 GN

### TOEBEHOREN INBEGREPEN

4 grijze roosters (650 x 530 mm), 4 sets dragers

### OPTIONELE EXTRA'S

Grijs rooster met achteropstand  
Grijs rooster met achteropstand (onder)  
RVS rooster met achteropstand  
RVS rooster met achteropstand (onder)  
Set RVS rooster (4) met achteropstand  
Set van 2 rails U profiel  
Hoofd sleutel

PRODUCT SERIE: PREMIER BW80  
ARTIKELNUMMER: 181800010

Hoshizaki Premier K BW80 L DR is een 2/1 GN breed koelkast met een netto bruikbaar volume van 457 ltr. en valt in energie-efficiëntieklasse A. De kashoogte is 1970 mm en de diepte is 770 mm. De plankbreedte is 830 mm.

- Geforceerde luchtstoring door lamellenverdamper
- Luchtcirculatiesysteem
- Automatische ventilatoruitschakeling bij het openen van de deur
- Automatische ontdooiing en herverdamping van het dooiwater
- Robuuste constructie
- Klimaatklasse 5, voor intensief gebruik tot een omgevingstemperatuur van +40°C
- Roestvast staal AISI 304 in-en uitwendig
- Complete wandrails, roosterdragers
- Interne LED-verlichting
- Omkeerbare deuren
- Automatische deursluiting
- Deurslot
- Afneembare deurdichtingsrubbers voor gemakkelijke reiniging
- Pedaaldeuropener met overbelastingsbeveiliging (als accessoire inbegrepen)
- Naadloos verzonken bodem met afgeronde hoeken voor optimale hygiëne
- Laag geluidsniveau
- Beschermingsgraad tegen vocht: IP21
- Met zijn karakteristieke lijnen kenmerkt de koelkast zich als lid van de nieuwste generatie Premier line

GARANTIEPERIODE

6 jaar

UITWENDIG

RvS AISI 304

INTERIEUR

RvS AISI 304

Type koudemiddel: R600a / Koelmiddel: 0,07 kg / CO2-equivalent: 0,21 kg

CERTIFICERINGEN



Energie verbruik	Energie-efficiëntieklasse	Standaard energie-efficiëntieklasse	Energie-efficiëntie-index (EEI)
333 kWh/jaar	A	ISO 22041: 2019	24,45 EEI

Hoshizaki Benelux  
Twentepoort West 62  
7609 RD Almelo  
Nederland

T. (0)85 0188370  
[info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[www.hoshizaki.nl](http://www.hoshizaki.nl)  
[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)

maandag, 25 mei 2026, 06:17



# HOSHIZAKI

## Premier K BW80 DR

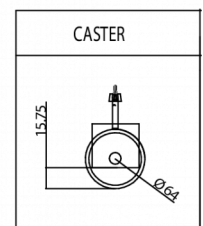
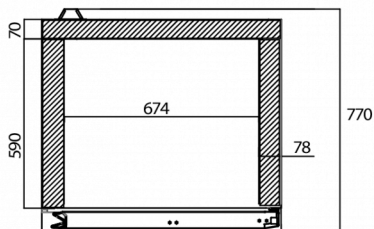
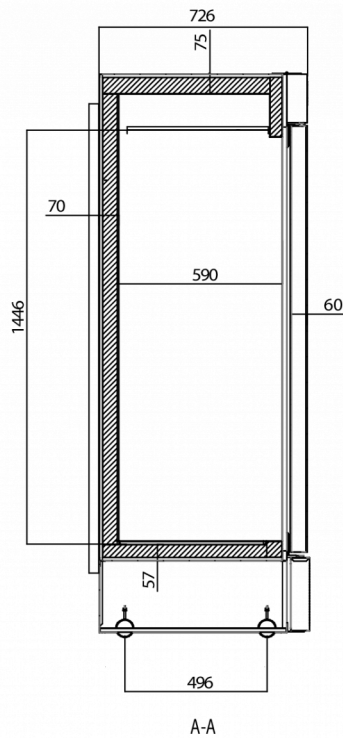
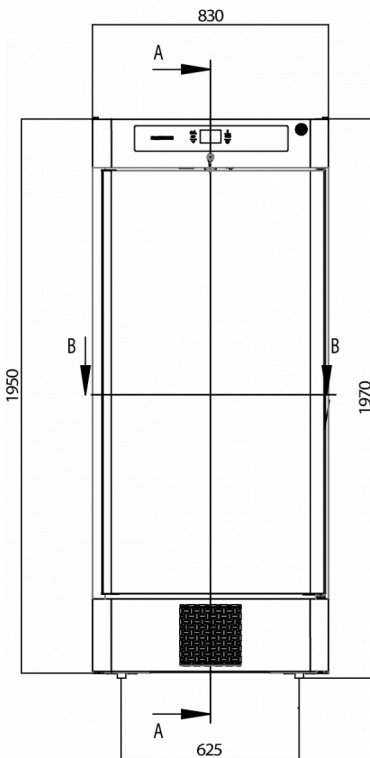
### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Temperatuurbereik	Roosterformaat	Volume, bruto	Netto bruikbare volume	Voeding	Vermogen	Klimaatklasse	Geluidniveau	Koelcapaciteit (op -10°C)
+2/+12°C	2/1 GN Breed	610 l	457 l	230V, 50Hz	120 W	5	46 dB(A)	206 W

### VERZENDSPECIFICATIES

Breedte (verpakt)	Diepte (verpakt)	Hoogte (verpakt)	Volume (verpakt)	Bruto gewicht	Breedte	Diepte	Hoogte	Netto gewicht
870 mm	795 mm	2.150 mm	1,487 m3	145 kg	830 mm	770 mm	1.970 mm	135 kg

Disclaimer: Alles is in het werk gesteld om ervoor te zorgen dat de informatie in dit specificatieblad correct is op het moment van publicatie. Hoshizaki Europe BV aanvaardt geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor typografische fouten of weglatingen of voor een verkeerde interpretatie van de informatie in de publicatie en behoudt zich het recht voor om zonder kennisgeving te wijzigen.



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

[info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[info@hoshizaki.dk](mailto:info@hoshizaki.dk)  
[vertrieb@hoshizaki.de](mailto:vertrieb@hoshizaki.de)  
[info@hoshizaki.fr](mailto:info@hoshizaki.fr)  
[info@hoshizaki.es](mailto:info@hoshizaki.es)  
[commerciale@hoshizaki.it](mailto:commerciale@hoshizaki.it)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)

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

[www.hoshizaki.nl](http://www.hoshizaki.nl)