



MINIBAR SYSTEMS

smart bars • smart people • smart solutions



PT-NF-30

Primo thermo

HOHE QUALITÄT

HOCHWERTIGE TECHNOLOGIE

TIEFER ENERGIEVERBRAUCH

Primo Thermo

Hohe Qualität, hochwertige Technologie, tiefer Energieverbrauch

Die elegante Primo Thermo Minibar mit raffiniertem und zeitlosem Design wurde mit höchster Sorgfalt entworfen. Der grosszügige Innenraum wird durch ein Halbleiterelement (Peltier) thermoelektrisch gekühlt. Das Peltier Kühlelement zeichnet sich durch einen sehr tiefen Energieverbrauch aus.

Die Primo Thermo bietet hohe Qualität, sehr guten Wirkungsgrad und Effizienz zu einem attraktiven Preis. Das Standardmodell ist mit LED-Innenbeleuchtung und integrierten Türablagen ausgestattet. Die Produkte werden in zwei Grössen angeboten.

STANDARD AUSSTATTUNG

- Bis zu 25 Produktstellplätze
- Integrierte Türablagen
- Einfaches verstellen der Innenablagen
- Wärmedämmung durch fluor- und chlorfreiem Cyclopentane
- Automatisches Abtaunungssystem und stufenlos einstellbares Thermostat
- Wechselbarer, stabiler Türanschlag für rechts/links
- Rundum-Magnetverschlussdichtung an Türe und Rahmen
- Integrierter Türgriff
- PT-NF Model ohne Schloss
- PT-NFP Model mit Schloss
- LED-Innenlicht
- Geringer Energieverbrauch
- Peltier-Kühltechnologie

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PRIMO THERMO PT-NF-30 PT-NFP-30*	PRIMO THERMO PT-NF-40 PT-NFP-40*
Inhalt (Liter)	26 L	38 L
Abmessungen HxBxT (mm)	478 x 380 x 390	510 x 430 x 410
Leistung (W)	65	65
Spannung (V)	220/240	220/240
Energieverbrauch kWh/Jahr	99	104
Energieverbrauch (kWh/24H)*	0.27	0.28
Nettogewicht (Kgs)	10	11,8
Geräuschpegel (dB)	0 dB	0 dB
Zertifikationen	CCC/CB/CETL/CE/GS/RoHS/UL/CSA	

* Minibar mit Plastikablagen in der Türe haben eine Scharnierabdeckung mit 10mm Höhe oben.

MODERNES DESIGN

PRÄSENTATION

- Türablagefächer für eine gute präsentation der Produkte
- LED Innenbeleuchtung

DESIGN

- Sehr gute, Qualität und genaue hochwertige Ausführung

EINBAUVORSCHRIFTEN FÜR DIE VENTILATION :

Falls die Minibar in ein geschlossenes Möbel eingebaut wird, muss der offene Querschnitt für die Zu- und Abluftöffnung mindestens pro Öffnung 200cm² betragen. Detaillierte Anweisungen findet man in der «Case Good Specification». Bei Nichteinhaltung der Richtlinien verfällt die Garantie.

* Durchschnittlicher Energieverbrauch über 24 Stunden bei 25°C Raumtemperatur

Änderungen vorbehalten.

Head office in Switzerland

Minibar Enterprises AG

Blegistrasse 9

6340 Baar

Switzerland

tel +41 41 767 23 00

fax +41 41 767 23 23

info@ch.minibar.ch

www.minibar.ch

Kontakt Deutschland

Viconnect GmbH

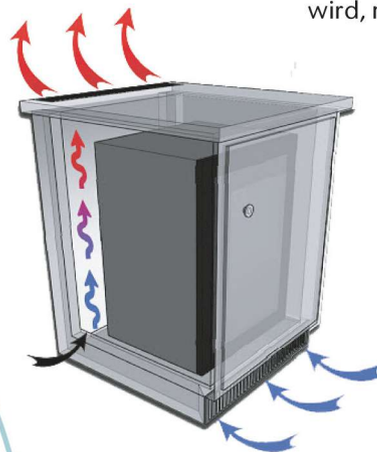
Bachstrasse 90

50354 Hürth

tel +49 2233 713 84 56

info@viconnect.eu

www.viconnect.eu



Schaumtür



PT-NFP-40



PT-NF-40