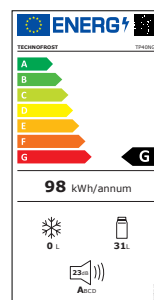


Mod.
TP40NG

Da incasso o libera installazione con porta in vetro
A encastrer ou à pose libre avec porte en verre
Built-in or free standing with glass door



TOTALMENTE SILENZIOSO
TOTALEMENT SILENCIEUX
COMPLETELY SILENT



Caratteristiche Tecniche:

Modello	TP40NG	Tensione di alimentazione	220-240 V / 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento con poliuretano senza CFC • Termostato elettronico • Temperature interna regolabile • Sbrinamento ciclico automatico • Illuminazione interna a LED • 2 ripiani regolabili in alluminio
Tecnologia di raffreddamento	Termoelettrico	Potenza nominale	58 Watt	
Tipo di installazione	Da incasso o libera	Consumo energetico	98 kWh/anno	
Dimensioni esterne H x L x P	550 x 402 x 436 mm.	Classe di efficienza energetica	G	
Classe di prodotto	40 L.	Classe climatica	N (zona temperata)	
Volume interno netto	31 L.	Classe di emissione rumore aereo	A (0 dB)	
Colore	Nero, porta in vetro	Certificazioni	CE / RoHS / UKCA	
Tipo porta	Reversibile	Peso netto	15,5 Kg	

Caractéristiques Techniques:

Modèle	TP40NG	Tension d'alimentation	220-240 V / 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Isolation avec polyuréthane sans CFC • Thermostat électronique • Température interne réglable • Dégivrage cyclique automatique • Eclairage intérieur à LED • 2 étagères réglables en aluminium
Technologie de refroidissement	Thermoélectrique	Puissance nominale	58 Watt	
Type d'installation	A encastrer ou libre	Consommation énergétique	98 kWh/an	
Dimensions ext. H x L x P	550 x 402 x 436 mm.	Classe d'efficacité énergétique	G	
Classe de produit	40 L.	Classe climatique	N (zone tempérée)	
Volume intérieur net	31 L.	Classe émission bruit aérien	A (0 dB)	
Couleur	Noir, porte en verre	Certifications	CE / RoHS / UKCA	
Type de porte	Réversible	Poids net	15,5 Kg	

Equipement

Technical Data:

Model	TP40NG	Rated voltage	220-240 V / 50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Insulation with polyurethane CFC-free • Electronic thermostat • Adjustable internal temperature • Automatic cyclic defrosting • Internal LED light • 2 adjustable aluminium shelves
Cooling technology	Thermoelectric	Rated power	58 Watt	
Installation type	Built-in or free	Energy consumption	98 kWh/year	
External dim. H x W x D	550 x 402 x 436 mm.	Energy efficiency class	G	
Product class	40 L.	Climate class	N (temperate zone)	
Net internal volume	31 L.	Airborne noise emission class	A (0 dB)	
Colour	Black, glass door	Certifications	CE / RoHS / UKCA	
Type of door	Reversible	Net weight	15,5 Kg	

Equipment