

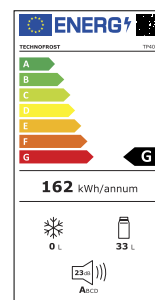
Da incasso o libera installazione

A encastrer ou à pose libre

Built-in or free standing



TOTALMENTE SILENZIOSO
TOTALEMENT SILENCIEUX
COMPLETELY SILENT



Caratteristiche Tecniche:

Modello	TP40N	Consumo energetico (UE 2019/2016)	162 kWh/anno	Termostato elettronico
Colore	Nero	Classe efficienza energetica (UE 2019/2016)	G	Sbrinamento automatico ciclico
Tipo installazione	Incasso o libera	Classe climatica	N (zona temperata)	Vano portabottiglie da 1,5 L. sulla porta
Volume netto	33 L.	Classe di emissione di rumore aereo	A	2 ripiani regolabili
Dim. esterne H x L x P	546 x 402 x 431 mm	Certificazioni	CE/RoHS/UKCA	Luce interna a LED
Peso	13,5 Kg			Porta reversibile
Tensione di alimentazione	220-240 V / 50 Hz			Gancio traino porta
Potenza nominale	65 Watt			

Dotazione di Serie

Caractéristiques Techniques:

Modèle	TP40N	Consommation énergétique (UE 2019/2016)	162 kWh/an	Thermostat électronique
Couleur	Noir	Classe d'efficacité énergétique (UE 2019/2016)	G	Dégivrage automatique cyclique
Type d'installation	A encastrer ou pose libre	Classe climatique	N (zone tempérée)	Espace bouteille de 1,5 L. sur la porte
Volume net	33 L.	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	A	2 clayettes réglables
Dimensions ext. H x L x P	546 x 402 x 431 mm	Certifications	CE/RoHS/UKCA	Eclairage intérieur à LED
Poids	13,5 Kg			Porte réversible
Tension d'alimentation	220-240 V / 50 Hz			Crochet d'entraînement
Puissance nominale	65 Watt			

Équipement Standard

Technical Data:

Model	TP40N	Energy consumption (UE-2019/2016)	162 kWh/year	Electronic thermostat
Colour	Black	Energy efficiency class (UE-2019/2016)	G	Cyclic automatic defrost
Installation type	Built-in/Free standing	Climate class	N (temperate zone)	1,5 L. bottle holder on door
Net volume	33 L.	Airborne acoustical noise emission class	A	2 adjustable shelves
External dim. H x W x D	546 x 402 x 431 mm	Certifications	CE/RoHS/UKCA	Internal LED light
Weight	13,5 Kg			Reversible door
Voltage	220-240 V / 50 Hz			Sliding hinge fixture
Rated power	65 Watt			

Standard Equipment