

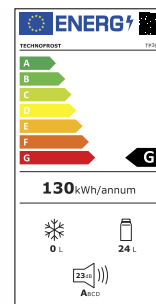
Da incasso o libera installazione

A encastrer ou à pose libre

Built-in or free standing



TOTALMENTE SILENZIOSO
TOTALEMENT SILENCIEUX
COMPLETELY SILENT



Caratteristiche Tecniche:

Modello	TP30N	Consumo energetico (UE 2019/2016)	130 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)	1 ripiano interno regolabile
Volume netto	24 L.	Classe di emissione di rumore aereo	A	Luce interna a LED
Dim. esterne H x L x P	465 x 380 x 430 mm	Certificazioni	CE/RoHS/UKCA	Porta reversibile
Peso	11 Kg			
Tensione di alimentazione	220-240 V / 60 Hz			
Potenza nominale	58 Watt			

Dotazione di Serie

Caractéristiques Techniques:

Modèle	TP30N	Consommation énergétique (UE 2019/2016)	130 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)	1 clayette réglable
Volume net	24 L.	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	A	Eclairage intérieur à LED
Dimensions ext. H x L x P	465 x 380 x 430 mm	Certifications	CE/RoHS/UKCA	Porte réversible
Poids	11 Kg			
Tension d'alimentation	220-240 V / 60 Hz			
Puissance nominale	58 Watt			

Équipement Standard

Technical Data:

Model	TP30N	Energy consumption (UE-2019/2016)	130 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 adjustable shelf
Net volume	24 L.	Airborne acoustical noise emission class	A	Internal LED light
External dim. H x W x D	465 x 380 x 430 mm	Certifications	CE/RoHS/UKCA	Reversible door
Weight	11 Kg			
Voltage	220-240 V / 60 Hz			
Rated power	58 Watt			

Standard Equipment