

MTE30



Installation	Pose libre
Catégorie	Une porte
Type de refroidissement	Static
Dégivrage	Automatique
Technology type	Thermoelectric
Type de charnières	Standard
Position des charnières	Droite
Porte réversible	Oui
Code EAN	8017709312534



Distribution

Industries

Hotels

Esthétique

Couleur	Noir
Matériau de la porte	Plastique
Poignée	Intégrée
Couleur du logo	Chromé
Matériau des parois latérales	Tôle d'acier
Couleur des parois latérales	Noir
Logo	Sérigraphié

Caractéristiques réfrigérateur



Nombre de clayettes réglables	1
Type de clayettes réglables	Verre
Eclairage interne réfrigérateur	Oui
Type d'éclairage interne réfrigérateur	LED

Contre-porte réfrigérateur

Nombre de balconnets réglables	1
Nombre de balconnets porte-bouteilles	1

Autres caractéristiques techniques

Type de gaz réfrigérant R600a

Quantité de réfrigérant 25 g
(gr)

Performance / Etiquette Energétique

Niveau sonore

23 dB(A) re 1 pW

Performance / Etiquette énergétique - Reg. 2019



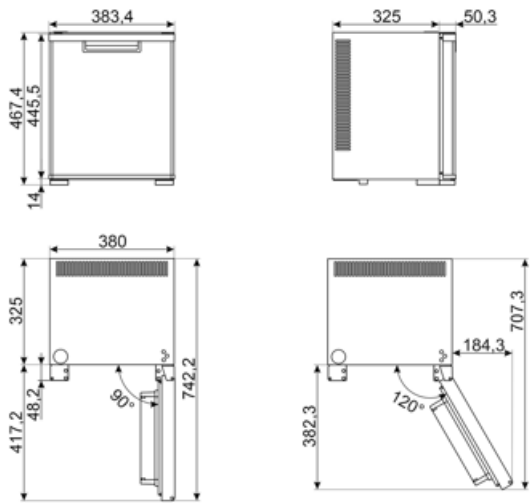
Consommation d'énergie annuelle	131 kWh/a
Classe énergétique	G
Classe d'émissions acoustiques dans l'air	A
Volume net total	20 l
Somme des volumes du (des) compartiment(s)	20 l
Extra Fresh et du (des) compartiment(s) frais	
Volume brut total	30 l
Classe climatique	N
EEI	168 %

Raccordement électrique

Puissance nominale	65 W
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Longueur du câble d'alimentation	150 cm
Type de prise	(F;E) Schuko

Informations logistiques

Largeur du produit	384 mm
Profondeur du produit sans poignée	375 mm
Hauteur du produit avec pieds	468 mm
Largeur du produit avec les portes ouvertes au maximum	567 mm
Profondeur du produits avec la porte ouverte à 90°	742 mm
Dimensions of the product (WxDxH)	384x375x740 mm
Packed product dimensions (WxDxH)	455x475x505 mm



Symbols glossary



Dégivrage automatique : Le réfrigérateur se dégivre automatiquement. L'eau issue de ce dégivrage ne doit pas être récupérée car le réfrigérateur est équipé d'un système d'évaporation.



Classe énergétique G



Eclairage intérieur LED : L'éclairage intérieur LED assure à la fois des économies d'énergie et un éclairage d'ambiance.

Benefit (TT)

The R600a refrigerant, with a low environmental impact, ensures rapid cooling and reduced energy consumption

The integrated handle optimises space and reduces the risk of bumps thanks to the absence of protrusions.
Additionally, the continuous surface makes cleaning easier

The internal lighting ensures optimal visibility of the shelves, improving organisation within the fridge compartment

Automatic defrosting prevents ice build-up and reduces the need for manual intervention, improving reliability and service continuity