

MTE30



Famiglia	Minibar
Installazione	Libera installazione
Categoria	Monoporta
Tipo di raffreddamento	Statico
Sbrinamento	Automatico
Tipo di tecnologia	Termoelettrico
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì
Codice EAN	8017709312534



Destinazione

Settori	Hotel
---------	-------

Estetica

Colore	Nero
Materiale Porta	Plastica
Maniglia	Integrata
Colore logo	Cromo
Materiale fianchi	Lamiera
Colore fianchi	Nero
Logo	Serigrafato

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani regolabili	1
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo
Illuminazione interna frigo	Sì
Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili	1
Numero mensole porta-bottiglie	1

Altre caratteristiche tecniche

Tipo di gas refrigerante	R600a	Quantità refrigerante (g)	25 g
--------------------------	-------	---------------------------	------

Prestazioni / Etichetta Energetica

Emissioni di rumore aereo	23 dB(A) re 1 pW
---------------------------	------------------

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



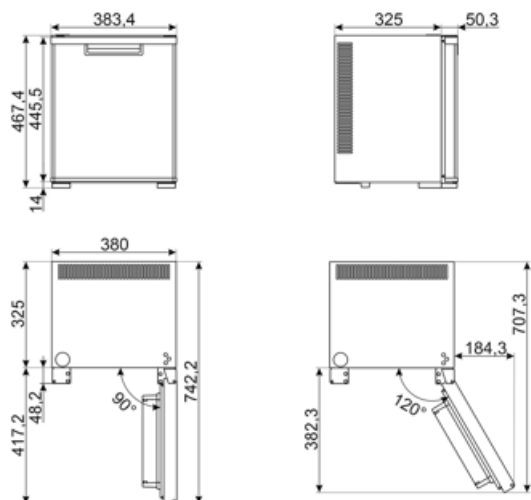
Consumo annuo di energia	131 kWh/a
Classe di efficienza energetica	G
Classe di emissione di rumore aereo	A
Volume totale netto	20 l
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	20 l
Volume totale lordo	30 l
Classe climatica	N
IEE	168 %

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	65 W
Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50/60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Spina	(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza	384 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	375 mm
Altezza	468 mm
Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	567 mm
Profondità del prodotto con porta aperta a 90°	742 mm



Glossario simboli



Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.



Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.



Classe di efficienza energetica G

Benefit

Il gas refrigerante R600a, a basso impatto ambientale, garantisce un raffreddamento rapido e un minor consumo energetico

La maniglia integrata ottimizza lo spazio e riduce il rischio di urti grazie all'assenza di sporgenze. Inoltre, la superficie continua facilita le operazioni di pulizia

L'illuminazione interna assicura una visibilità ottimale dei ripiani, migliorando l'organizzazione nel vano frigorifero

Lo sbrinamento automatico previene la formazione di ghiaccio e riduce la necessità di interventi manuali, migliorando l'affidabilità e la continuità del servizio