

# AQUARIA SLIM 10 P

Deumidificatore compatto e facile da usare



## SLIM DESIGN

Soli 185 mm di spessore.



## DIGITAL TOUCH DISPLAY

Per comandi di precisione.



## TANICA SEMITRASPARENTE

Per visualizzare il livello dell'acqua.



## MASSIMA PRATICITÀ

Grazie alla maniglia e alle ruote trasportabili.



## FILTRO ANTIPOLVERE

Per una migliore qualità dell'aria.

## CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 10 l/24h

Capacità tanica: 2 l

Umidostato elettronico regolabile

Dispositivo di sbrinamento

Visualizzazione umidità ambiente

Filtro aria

Segnalazione tanica piena

Maniglia ergonomica

Ruote

Per ambienti fino a: 45 m<sup>3</sup>

		AQUARIA SLIM 10 P
CODICE PRODOTTO		01939
CODICE EAN		8021183019391
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	10
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	280
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A	1,4
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	262
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A	1,39
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	293
Grado di protezione		IP 20
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	2,0
Portata aria ( max )	m³/h	120
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	276 x 500 x 185
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	315 x 555 x 215
Livello sonoro	db(A)	42
Peso (senza imballo)	kg	9,5
Peso (con imballo)	kg	10,4
Gas refrigerante	Tipo	R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO2 equivalenti	3
Carica gas refrigerante	kg	0,045
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m2	4
Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )		3 x 0,75
Spina		SCHUKO
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
Marche di conformità		CE
Enti certificatori		-
Filtro aria		✓
Filtro a carboni attivi		-
Funzionamento con scarico in continuo		✓
Umidostato elettronico regolabile		✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		-
Segnalazione tanica piena		✓
Funzione lavanderia		-
Timer		✓
Dispositivo di sbrinamento		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C ( 27°C - 60% RH )

(2) DB 32°C - WB 29°C ( 32°C - 80% RH )