



DEUMIDIFICATORE D'ARIA RESIDENZIALE MODELLO **AQUARIA 18P**

Scheda tecnica con ultima revisione 07/2022

Adatto per villette, taverne, cantine, abitazioni, uffici, studi tecnici, piccoli negozi e altro.



Codice prodotto:**AQUARIA 18P****Fornitore:****TECNOKLIMA SRL**

Via della Repubblica, 1 ABCD 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Italy
 Telefono (+39) 051/6056846 - 051/6066593 - Fax (+39) 051/761367
 Email info@tecnoklima.it - assistenza@tecnoklima.it
 Sito web www.tecnoklima.it

Capacità di deumidificazione: 18lt/24h**Capacità tanica:** 5,5 lt**Pannello comandi digitale**

Visualizzazione umidità e temperatura ambiente su display digitale

Umidostato regolabile manualmente (20% -90% U.R.)

Funzione Auto: mantiene umidità relativa ottimale (60% U.R.)
 Timer di accensione e spegnimento 1-24h

Funzione sleep: minima velocità di ventilazione**Funzione Turbo:** massima velocità di ventilazione

Funzione scarico continuo condensa (indip. da umidità rilevata)



Spegnimento automatico con tanica piena

Funzione auto-restart

Funzione di sbrinamento in automatico

Filtro antipolvere



Filtro Carboni attivi

Per ambienti fino a : 80 m³



Pannello di controllo



Maniglia posteriore integrata



Scarico condensa diretto



Sonda Umidità



Filtro depolveratore



Ruote piroettanti

- Filtro aria
- Filtro a carboni attivi
- Funzionamento con scarico continuo
- Umidostato elettronico regolabile
- Visualizzazione dell'umidità ambiente
- Visualizzazione della temperatura ambiente
- Segnalazione tanica piena
- Funzione lavanderia
- Timer
- Dispositivo di sbrinamento

DATI TECNICI

Capacità di deumidificazione (2)	l/24h 18
Potenza di riscaldamento	W -
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W 210
Assorbimento nominale in deumidificazione (1)	A 1,4
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W 240
Assorbimento massimo in deumidificazione (2)	A 1,5
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W 270
Grado di protezione	IP 20
Velocità di ventilazione	2
Capacità tanica	l 5,5
Portata aria (max)	m ³ /h 160
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)	mm 335 x 587 x 240
Dimensione imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm 384 x 645 x 294
Livello sonoro	dB (A) ≤45
Peso (senza imballo)	kg 15
Peso (con imballo)	kg 16,5
Gas refrigerante	Tipo R290
Potenziale di riscaldamento globale GWP	kg CO2 equivalenti 3
Carica gas refrigerante	kg 0,08
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento	m ² 4,00
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
Marcature di conformità	CE



L'apparecchiatura contiene refrigerante (R290): tale gas è infiammabile. La quantità di carica è 0,08 kg. Prestare attenzione: il refrigerante è inodore. Il dispositivo deve essere installato, azionato e stoccato in una stanza con superficie maggiore di 4m². Non servirsi di mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per la pulizia, che non siano quelli raccomandati dal produttore. L'apparecchio deve essere posto in una stanza che non abbia sorgenti di accensione continuamente in funzione (per esempio, fiamme libere, un'apparecchio a gas in funzione o un riscaldatore elettrico in funzione). Non forare o bruciare.

Il gas refrigerante utilizzato in queste unità è R290. Il circuito frigorifero è realizzato in conformità alle norme vigenti.

TECNOKLIMA SRL

Tattamento aria per aziende e privati

Sede amministrativa e magazzino:
Via della Repubblica, 1 ABCD
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) Italy

Telefono +39 051/6056846 - 051/6066593
Email info@tecnoklima.it
Web www.tecnoklima.it

Il produttore si riserva il diritto di apportare variazioni migliorative ai propri prodotti senza preavviso. Le caratteristiche possono subire variazioni dipendentemente da modifiche apportate per eventuali personalizzazioni.