

BRUMIZZATORE

FRE326N STAR BRUMA

il nuovo apparecchio senza ugelli che atomizzando l'acqua riduce la temperatura, creando benessere ventilato

- Nessuna manutenzione, non teme il calcare perché non ha ugelli
- L'impianto elettrico è stagno, pertanto è sicuro nell'utilizzo
- Si colloca ovunque perché mobile
- Velocità della ventilazione regolabile con interruttore a 3 regolazioni
- Dotato di funzione timer
- Possibile regolazione della nebulizzazione
- Molto silenzioso
- Nessuna unità esterna
- Riduce la temperatura immediatamente creando un grande benessere ambientale
- Non ha compressore, quindi nessun problema di manutenzione



* Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests.
I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



STAR BRUMA un'oasi di fresco economica a zone

Star Bruma utilizza il principio naturale dell'atomizzazione dell'acqua che produce aria fresca sprigionando milioni di micro particelle di acqua fresca che, evaporando rapidamente, riducono la temperatura ambientale portando via il calore.

Star Bruma è unico perché atomizza l'acqua senza l'utilizzo di ugelli, evitando possibili intasamenti e quindi cattivo funzionamento. La velocità e l'emissione della bruma (nebbiolina) è regolabile in più posizioni. Il ventilatore di Star Bruma è dotato di un sistema di oscillazione da 0 a 72° che amplia la zona di fresco ventilato. Il serbatoio dell'acqua è integrato, non c'è nessuna unità esterna. Star Bruma ha una grande autonomia di utilizzo (5/6 ore).



COD. FRE326N



DATI TECNICI	FRE326N
Area rinfrescata	35/40 mq circa
Flusso d'aria	minimo 143 - max 220 m ³ /min
Raggio d'azione	mt 15
Riduzione temperatura	4 - 6° C
Rumorosità	dB 55-60-68
Angolo oscillazione	0-72°
Angolo inclinazione	-15°/+15°
Serbatoio acqua	57 litri
Consumo acqua	max 2,2 litri/h
Diametro elica	mm 650
Velocità	1100 - 1250 - 1400 rpm
Potenza	210-220-240 W
Alimentazione/Frequenza	230V
Peso netto	kg. 34,2
Altezza	cm 185

Specifico per:

- ZONE ESTERNE DI CAPANNONI
- RIBALTE
- AMBIENTI INDUSTRIALI CON PRESENZA DI POLVERI
- AMBIENTI SPORTIVI
- TENSOSTRUTTURE
- STABILIMENTI BALNEARI
- PISCINE
- DEHORS DI BAR - RISTORANTI HOTELS
- ZONE ESTERNE DI EVENTI