



Aeroterma electrica Ruris VULCANO 500, 5000 W, 48 mp, 411mc/h, 3 trepte incalzire, termostat

- Aeroterma industriala 5 kWcu 3 trepte de putere, carcasa metalica, silentioasa, protectie la umezeala, potrivita pentru spatii de lucru de pana la 48 mp;
- Dubla protectie impotriva supraincalzirii;
- Elementi de incalzire din otel inoxidabil;
- Manere izolate pentru utilizare protejata
- Termostat reglabil mecanic.

Descriere

Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 este special construita pentru incalzirea birourilor, precum si a zonelor industriale de lucru.

Usor de transportat

Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 este usor de transportat datorita greutatii reduse si a manerului ergonomic.

Incalzire eficienta

Pentru o incalzire eficienta, Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 este dotata cu un sasiu care permite orientarea fluxului de aer direct in zona dorita, fara a ridica sau inclina aeroterma.



Functionare silentioasa

Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 este dotata cu o carcasa compacta pentru a fi cat mai silentioasa in timpul functionarii.

Cost redus

Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 are un panoul de comanda si control bine pozitionat pentru ca utilizatorul sa poata alege temperatura, precum si treapta de turatie a ventilatorului, costul fiind astfel optimizat.

Dotari eficiente

Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 este un model portabil, asigura o mutare usoara, are elemente din otel inoxidabil si este prevazut cu protectie dubla impotriva supraincalzirii.



Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 are in dotare un termostat incorporat si putere reglabila.

Rezistenta la umezeala

Rezistenta la apa IPX4 a Aerotermei electrice RURIS VULCANO 500 permite utilizarea acesteia in zone si spatii cu umiditate. Manerele din plastic izolat si intreaga carcasa de metal este acoperita de pudra impotriva ruginirii.

Reglare 30 grade

Aeroterma electrica RURIS VULCANO 500 se poate roti la un unghi de 30 de grade pentru a avea un debit mai mare de aer.



Caracteristici

1. Elementii de incalzire: otel inoxidabil 2. Termostat cu capilar ce permite controlul temperaturii 3. Protectie supraincalzire 4. Functie de ventilatie pana la eliminarea completa a aerului cald 5. Carcasa metalica 6. Manere izolate pentru utilizare protejata 7. Portabil 8. Rezistenta la apa clasa IPX4

Caracteristici tehnice

- Putere: 5 kW
 - Debit de aer: 411 mc/h
 - Putere incalzire 3 trepte: 30/2500/5000W
 - Suprafata incalzire: 48mp
 - Tensiune alimentare: 380-400V~50Hz
 - Dimensiuni: 315 x 330 x 400 mm
 - Greutate: 7,7 kg
-

