



# IMMERGAS

## POMPE DE CĂLDURĂ

## POMPE DE CĂLDURĂ HIBRIDE

## MAGIS Combo 9 V2

### DATE TEHNICE

Sistem de pompă de căldură hibridă, aer-apă, reversibilă, cu inverter monofazat, compusă dintr-o unitate exterioară și o unitate interioară echipată cu o centrală cu condensare și un modul hidronic integrat.

Pompele de căldură hibride MAGIS Combo 9 V2 sunt aparate concepute pentru a utiliza aerul exterior ca sursă de căldură parțial regenerabilă, aer care transferă energia sa termică către sistemul de încălzire centrală. **MAGIS Combo 9 V2 este pompa de căldură hibridă care încălzește, răcește și prepară apă caldă de consum cu o unitate de condensare internă concepută pentru a satisface cele mai înalte cerințe, temperatura sa de încălzire putând ajunge până la 80°C.** Apa caldă pentru consum este preparată în regim instantaneu.

MAGIS Combo 9 V2 este un sistem de uz casnic și reprezintă soluția ideală pentru clădirile noi, chiar și atunci când sunt amplasate în zone extrem de reci.

### Caracteristici

- Preîncărcat cu fluid refrigerant R32
- Puterea în regim de încălzire - 9,00 kW
- Puterea în regim de răcire - 8,70 kW
- Dimensiuni unitate interioară (h x l x A) - 787 x 440 x 400 mm
- Dimensiuni unitate exterioară (h x l x A) - 1010 x 940 x 384 mm
- COP - 4,81
- EER - 4,12
- Greutate unitate exterioară (goală) - 73,0 kg
- Greutate unitate interioară - 55,8 kg

