



# IMMERGAS

## POMPĂ DE CĂLDURĂ MONOBLOC

### CU PREPARARE DE APĂ CALDĂ CU BOILER EXTERN

## MAGIS M16

### DATE TEHNICE

Pompă de căldură tip monobloc, reversibilă, aer-apă, cu inverter MAGIS M a fost concepută pentru a exploata aerul exterior ca sursă de energie regenerabilă.

Acest aparat este soluția ideală pentru încălzirea centrală (temperatura maximă a agentului termic pe tur este 65 °C), răcire și preparare a apei calde de consum datorită posibilității racordării unui boiler extern.

Compresorul cu inverter permite un domeniu larg de modulare a puterii și un curent absorbit redus, reușind performanțe la nivel înalt pentru un confort interior ridicat.

Panou de comandă de serie.

MAGIS M poate fi instalată în configurație autonomă sau combinată cu o centrală termică sau cu alte surse regenerabile de energie în sisteme compacte integrate sau hibride, care funcționează în regim de încălzire centrală, răcire și / sau preparare de apă caldă de consum.

### Caracteristici

- Preîncărcat cu fluid refrigerant R32
- Temperatura maximă pe tur a agentului termic 65 °C
- Preparare de apă caldă de consum prin racordarea la un boiler extern.
- Poate gestiona până la 2 zone de încălzire (1 zonă directă și 1 zonă de amestec)
- Posibilitatea conectării a 6 pompe de căldură MAGIS M în cascadă
- Puterea utilă în regim de încălzire - 15,90 kW
- Puterea utilă în regim de răcire - 14,20 kW
- Dimensiuni (h x l x A) - 865 x 1385 x 526 mm
- COP - 4,50
- EER - 3,61
- Greutate - 129 kg
- Tensiune alimentare - 230 Vca

