



IMMERGAS

Pompe de căldură

AUDAX 6

DATE TEHNICE

Pompă de căldură monofazată aer-apă cu inverter care folosește aerul exterior ca sursă de energie regenerabilă: una dintre cele mai bune soluții în ceea ce privește eficiența energetică, costuri de funcționare reduse și reducere a emisiilor poluante.

AUDAX 6 este un aparat mono-bloc care utilizează aerul exterior ca sursă de căldură regenerabilă, prin transferul conținutului său de energie termică la sistemul de încălzire centrală. Această operațiune deosebită permite atingerea temperaturii de ieșire a agentului termic de până la 60°C, făcând pompele de căldură AUDAX soluția ideală atât pentru încălzire, cât și pentru răcire și, în plus, pentru prepararea de apă caldă de consum atunci când acestea sunt combinate cu boilere de stocare separate.

AUDAX 6 poate fi instalat în configurație autonomă sau împreună cu o centrală termică Immergas, funcționând ca sisteme integrate. Aparatul este certificat pentru instalare în aer liber. Cele mai bune performanțe ale încălzirii pompei de căldură sunt disponibile în condiții de temperatură maximă de ieșire a agentului termic la 45-50°C; în timpul sezonului estival, aceste reprezintă soluția ideală pentru răcire, alimentând sisteme de ventiloconvectori sau, ca alternativă, sisteme de răcire radiante (pentru pardoseală, perete sau tavan) combinate cu deumidificatoare.

Caracteristici

- Preîncărcat cu fluid refrigerant R410A
- Preparare de apă caldă de consum prin racordarea la un boiler extern.
- Puterea în regim de încălzire - 5,10 kW
- Puterea în regim de răcire - 4,35 kW
- Puterea electrică maximă consumată - 1,80 kW
- Dimensiuni (h x l x A) - 821 x 908 x 326 mm
- COP - 4,40
- EER - 4,35
- Greutatea - 57 kg

