



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
contact@pompedecaldura.eu
www.pompedecaldura.eu
Pompe-de-Caldura

Date tehnice Zehnder Maxi Flat 450-2000

Seria Maxi Flat este o gamă de produse de confort. Unități de ventilație cu recuperare eficientă a căldurii, format dintr-un schimbător de căldură din aluminiu cu contracurent, filtre clasa G4 și F7 (opționale), un bypass 100% și ventilatoare centrifuge cu un motor electric extrem de eficient de la Seriile TAC. Unitățile de ventilație Maxi Flat sunt destinate utilizării în spații de locuit. Utilizarea în clădiri nerezidențiale este posibilă după clarificarea tehnică.

Caracterisitici:

- Rata de recuperare a căldurii de până la 95%;
- Eficiență din punct de vedere energetic;
- Mai puțină întreținere;
- Mai mult confort prin registrul de încălzire și răcire opțional;
- 5 configurații de capacitate;



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
contact@pompedecaldura.eu
www.pompedecaldura.eu
Pompe-de-Caldura

Specificații:

Maxi Flat 450:

Flux de aer	50-450 m ³ /h
Dimensiuni	1180 x 710 x 360 mm
Greutate	87 kg
Tensiunea nominală	1 x 230 V – 50 Hz
Amperaj maxim	3,1 A
Protecție recomandată	8 A / D-10000A-AC3
Filtru	G4 (opțional F7)
Opțiuni disponibile	Kwin/BA+/- ER și SR ca standard
Răcire automată	Da / 100%
Temperatură de funcționare	-20°C până la +50°C
Culoarea panourilor	RAL 9002
Nr Articol Maxi flat 1000 R	528 007 490
Maxi flat 1000 L	528 007 500

Maxi Flat 600:

Flux de aer	50-600 m ³ /h
Dimensiuni	1570 x 1000 x 320 mm
Greutate	119 kg
Tensiunea nominală	1 x 230 V – 50 Hz
Amperaj maxim	3,0 A
Protecție recomandată	8 A / D-10000A-AC3
Filtru	G4 (opțional F7)
Opțiuni disponibile	Kwin/BA+/- ER și SR ca standard
Răcire automată	Da / 100%
Temperatură de funcționare	-20°C până la +50°C
Culoarea panourilor	RAL 9002
Nr Articol Maxi flat 1000 R	528 007 510
Maxi flat 1000 L	528 007 520



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
contact@pompedecaldura.eu
www.pompedecaldura.eu
Pompe-de-Caldura

Maxi Flat 1000:

Flux de aer	100-1000 m ³ /h
Dimensiuni	1630 x 1150 x 400 mm
Greutate	165 kg
Tensiunea nominală	1 x 230 V – 50 Hz
Amperaj maxim	6,2 A
Protecție recomandată	8 A / D-10000A-AC3
Filtru	G4 (opțional F7)
Opțiuni disponibile	Kwin/BA+/- ER și SR ca standard
Răcire automată	Da / 100%
Temperatură de funcționare	-20°C până la +50°C
Culoarea panourilor	RAL 9002
Nr Articol Maxi flat 1000 R	528 007 530
Maxi flat 1000 L	528 007 540

Maxi Flat 1600:

Flux de aer	160 - 1600 m ³ /h
Dimensiuni	1630 x 1790 x 400 mm
Greutate	215 kg
Tensiunea nominală	1 x 230 V – 50 Hz
Amperaj maxim	9,2 A
Protecție recomandată	16 A / D-10000A-AC3
Filtru	G4 (opțional F7)
Opțiuni disponibile	Kwin/BA+/- IRS și SR ca standard
Răcire automată	Da / 100%
Temperatură de funcționare	-20°C până la +50°C
Culoarea panourilor	RAL 9002
Nr Articol Maxi flat 1000 R	528 007 550
Maxi flat 1000 L	528 007 560



ECO[®]
INSTAL

+40 745 54 22 46
contact@pompedecaldura.eu
www.pompedecaldura.eu
Pompe-de-Caldura

Maxi Flat 2000:

Flux de aer	200 - 2000 m ³ /h
Dimensiuni	1780 x 2090 x 400 mm
Greutate	261 kg
Tensiunea nominală	1 x 230 V – 50 Hz
Amperaj maxim	11,2 A
Protecție recomandată	16 A / D-10000A-AC3
Filtru	G4 (opțional F7)
Opțiuni disponibile	Kwin/BA+/-/ IRS și SR ca standard
Răcire automată	Da / 100%
Temperatură de funcționare	-20°C până la +50°C
Culoarea panourilor	RAL 9002
Nr Articol Maxi flat 1000 R	528 007 570
Maxi flat 1000 L	528 007 580