



# ECONSET

Comfort and Economy, Set for You



Series

**Hero  
Plus**



## Inverter plotësisht DC:

Funksionim plotësisht i adaptueshëm

- ✓ Fuqi maksimale për ngrohje dhe ftohje të shpejtë
- ✓ Rregullim dinamik i fuqisë së kompresorit dhe ventilatorit për ekonomi dhe rehati edhe më të madhe
- ✓ Aftësia për të punuar në frekuenca të ulëta për funksionim të qetë dhe efikasitet optimal COP

## Teknologjia EVI

Ruan kapacitetin e ngrohjes që ju blini

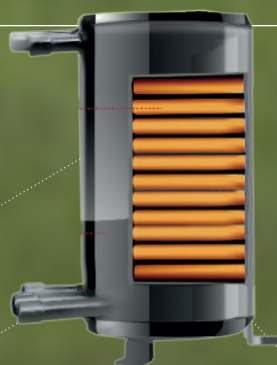
- ✓ Mundëson funksionimin në temperatura nga -25 në 43 ° C
- ✓ Ruan deri në dyfishin e fuqisë së saj të vlerësuar në kushte të pafavorshme\* në krahasim me një pompë nxehtësie të zakonshme

\*kushtet -20 ° C e jashtme / 55 ° C marrje

## Shkëmbyesi tubular i nxehtësisë

Rezistent ndaj bllokimeve dhe grimcave

Nuk ka saldime të ndërmjetme brenda shkëmbyesit, duke parandaluar rrjedhjet (Presioni i provës 50 bar)



## Furnizimi me vëllim të madh të ujit – asnjë kufizim hidraulik

Seksionet e mëdha 3/4" të shkëmbyesit tubular, të kombinuara me qarkullues të fuqishëm të integruar, sigurojnë furnizimin me ujë të bollshëm në të gjitha qarqet në dhomë.



# ECONSET

## HEAT PUMPS FOR HEATING, COOLING AND HOT WATER

### Mbështetje dhe besueshmëri

Garanci 5-vjeçare për komponentët kryesorë: kompresor dhe shkëmbyes tubular. Per cdo pjese tjeter 2 vite garanci

Telekomanda qendrore dhe konfigurimi është në dispozicion për çdo njësi për funksionim optimal kudo që ndodhet

Përmirësime të vazhdueshme të softuerit në distancë

01

02

03

✓ Temperatura e furnizimit deri në 60°C

✓ Vlerësimet e performancës së SCOP sezonal të lartë deri në 5.15

✓ Gama e gjerë e kapaciteteve

### Kontroll elektronik me precizion të lartë

Sistemi inverter i markës Ruck-ing-Emerson.  
Kontroll i saktë i frekuencës (saktësia 1 Hz)



Kontroll dixhital me prekje. Shkallë e lartë e personalizimit dhe personalizimit të çdo njësie sipas nevojave të hapësirës dhe instalimit

Menu anglisht, greqisht

MODEL	P6	P10A/T	P17A/T	P24T
Heating Capacity (A7/W35) <i>Nominal capacity / full capacity</i>	6.00/8.25 kW	10.0/12.5 kW	15.0/20.5 kW	20.3/28.5 kW
Heating Capacity (A-7/W35) <i>Nominal capacity</i>	5.46 kW	8.37 kW	15.0 kW	20.63 kW
Heating Capacity (A7/W55) <i>Nominal capacity / full capacity</i>	6.00/7.45 kW	10.0/11.7 kW	15.0/17.6 kW	20.3/26.8 kW
Heating Capacity (A-7/W55) <i>Nominal capacity</i>	5.06 kW	7.85 kW	14.5 kW	19.33 kW
Cooling Capacity (A35/W7) <i>Nominal capacity / full capacity</i>	5.58/6.10	8.87/11.3	14.4/15.5	15.75/18.53
SCOP warm climate / 35°C	5.11	5.15	4.58	4.76
SCOP warm climate / 55°C	3.83	3.98	3.83	3.71
Noise level (1.5m distance)	54 dB	55 dB	58 dB	59 dB
Compressor	DC Inverter Panasonic µEVI			
Fan	BLDC Panasonic			
Water Pump	Grundfos			
Dimensions in mm (LxWxH)	1002x490x805	953x460x915	997x437x1315	1178x450x1605