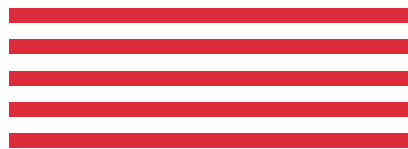


Ventilație NILAN[®]

cu recuperare activă, boiler A.C.M. încorporat și cazan electric 9kW



VP 18 M2: unitate eficientă de recuperare a căldurii destinată locuințelor cu o cerință de ventilație de 425 m³/ h. Asigură ventilație locuției cu aer răcit/ încălzit și prepararea de A.C.M.

VP 18 M2 EK: realizează ventilarea locuției, prepararea A.C.M. și încălzirea cu ajutorul unui cazan electric de 9 kW

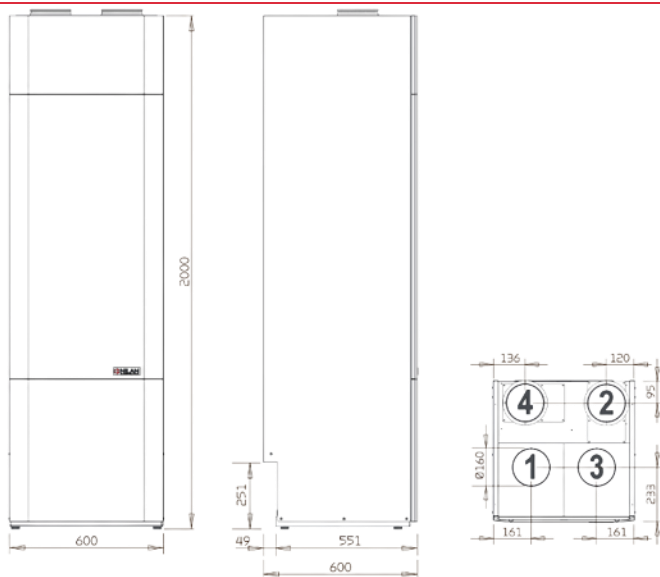
CARACTERISTICI/ SPECIFICAȚII

Debit min ÷ max: 100 m³/h ÷ 425 m³/h

- pompă de căldură cu recuperare activă de căldură pentru încălzirea aerului proaspăt și încălzirea apei menajere
- 2 ventilatoare EC cu consum redus de energie
- protecție anticorozivă împotriva condensului (anod)
- clasa energetică A (producție A.C.M)
- echilibrare ușoară a ventilației, zgomot redus (57db)
- echipată cu filtrele ISO, clasa G4
- senzor de umiditate încorporat
- rezervor apă menajera 180 litri & rezistență electrică suplimentară de 1.5 kW
- prin achiziția unui router Nilan, utilizatorul poate accesa unitatea wireless prin intermediul aplicației Nilan

Model	Racord dr.	Debit [m ³ /h]	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Tubulatură [mm]	Greutate [kg]	Alimentare [V]	Amperaj [A]
VP 18 M2 HMI fără răcire	7310323	300	600	600	2000	Ø160	150	230	10
VP 18 M2 HMI cu răcire & P. Solar	73131426	300	600	600	2000	Ø160	150	230	10
VP 18 M2 HMI cu răcire EK9	73139623	300	600	600	2200	Ø160	150	230	16

DIMENSIUNI:



- ①- Aer proaspăt | ②- Aer introdus | ③- Aer extras |
④- Aer evacuat

ACCESORII:

Denumire	Cod	Alte specificații
Filtru de polen (1 pc)	39542	ISO ePM1 50-65% (F7)
EM-Box	852001	
Anod de sacrificiu monitorizat electric	19203	
Element protecție supraîncălzire apă	3694	10 bar
Grup de protecție supraîncălzire apă	3690	10 bar
Amortizor de sunet flexibil	855312	Ø168 mm – 10 m
Clemă de fixare pentru amortizor	86061	Ø60 mm – Ø215 mm

