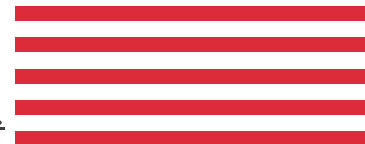


-Rezidențial & comercial light-
Ventilație 
 cu recuperare activă + pasivă & producție A.C.M.



Compact S: este o soluție eficientă din punct de vedere energetic, ideală oricărui tip de construcție (casă, apartament, spațiu de birouri sau spațiu mic comercial) cu un necesar de ventilație de până la 375 m³/h. Ventilează cu aer proaspăt tratat locuința și produce apă caldă menajeră.

CARACTERISTICI/ SPECIFICAȚII

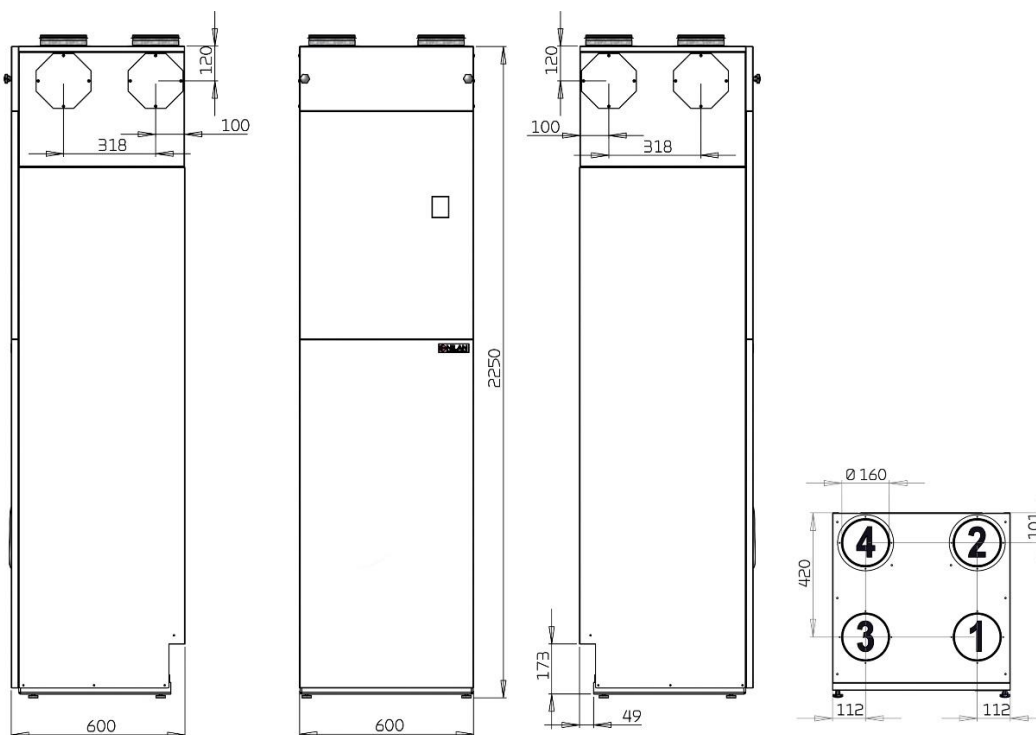
Debit min ÷ max: 75 m³/h ÷ 375 m³/h

- dimensiuni standardizate 600 x 600 mm pentru integrarea în mobilierul de bucătărie
- clasa de eficiență energetică A
- echilibrare ușoară a ventilației, zgomot redus (46 db)
- posibilitatea de a conecta tubulatura de ventilare și pe lateral superior (la cerere)
- pompă de căldură reversibilă - efectuează recuperarea activă de căldură pe ciclul de introducere a aerului proaspăt și ajută la producția ACM
- echipată cu filtrele **G4** (standard)
- 8 racorduri pentru conducte
- bypass automat 100% aer + recuperator pasiv în contracurent
- port LAN (inclus), prin care se poate face conexiunea la internet iar utilizatorul poate accesa unitatea wireless prin intermediul aplicației Nilan
- **boiler ACM încorporat de 180 litri & rezistență electrică de 1.5 kW**
- anod de protecție împotriva coroziunii la boiler

Model Compact S	Cod produs	Debit max. [m ³ /h]	Lungime [mm]	Lățime [mm]	Înălțime [mm]	Tubulatură [mm]	Greutate [kg]	Volum [l]	Alimentare [V]	Amperaj [A]
Cooling/Solar	7212425	375	600	600	2250	Ø160	160	180	230	16
Polar Cooling/Solar	7212426	375	600	600	2381	Ø160	160	180	230	16

LEGENDĂ:
 Cooling Solar – reversibil încălzire/ răcire și boiler cu serpentină pentru panouri solare; boilerul poate fi conectat la 1, 2 panouri solare, ori la o centrală termică

DIMENSIUNI:



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

