

## EASE 100

RUIMTEBESPARENDE VENTILATIE MET WARMTETERUGWINNING VOOR ZORGAPPARTEMENTEN, STUDIO'S EN KANTOREN

**De Ease 100 is een compact ventilatietoestel met warmteterugwinning (WTW) die beschikbaar is in drie varianten: een centraal ventilatietoestel voor plafondmontage, een semi-centraal ventilatietoestel voor inbouw in de muur en een decentraal ventilatietoestel voor op de muur. De geringe afmetingen, flexibele aansluitmogelijkheden en de ingebouwde enthalpiewisselaar maakt de Ease 100 installatievriendelijk en geschikt voor nieuwbouw en renovatie.**

### EASE 100 CENTRAAL PLAFONDMODEL

Met een capaciteit van 80 m<sup>3</sup>/h is deze ruimtebesparende centrale variant met enthalpiewisselaar geschikt voor toepassing aan het plafond of boven een verlaagd plafond. Een uitstekende keuze voor 1-kamerappartementen zoals zorgwoningen zonder kookvoorziening of studentenwoningen met een gemeenschappelijke keuken en/of badkamer. Deze Ease 100 kan dan (eventueel achteraf) aan of boven het plafond van de gemeenschappelijke hal worden geplaatst.

### EASE 100 SEMI-CENTRAAL INBOUWMODEL

De semi-centrale variant met enthalpiewisselaar, met een capaciteit van 80 m<sup>3</sup>/h, is ontworpen voor inbouw in de muur in bijvoorbeeld een studio of zorgappartement zonder eigen kookgelegenheid. Dit toestel heeft daarbij de mogelijkheid om bijvoorbeeld een badkamer en/of toilet aan te kunnen sluiten. De Ease 100 in de muur is daarom voorzien van 4 aansluitingen Ø75 mm. Voor extra installatiegemak wordt een inbouwframe in de muur toegepast. In het geval van nieuwbouw wordt dit frame al tijdens de ruwbouwfase geplaatst.

### EASE 100 DECENTRAAL OPBOUWMODEL

Het decentrale wandmodel met warmteterugwinning (WTW) en enthalpiewisselaar voor op de muur heeft een capaciteit van 60 m<sup>3</sup>/h en is speciaal voor op zichzelf staande ruimtes waar een kanalsysteem niet wenselijk is. Het toestel is snel en eenvoudig te monteren aan de wand. De toe- en afvoer van de ventilatielucht gaat rechtstreeks door de gevel en is daardoor ideaal voor nieuwe en bestaande woningen zoals studentenkamers en zorgwoningen zonder natte ruimtes of voor een compact kantoor.

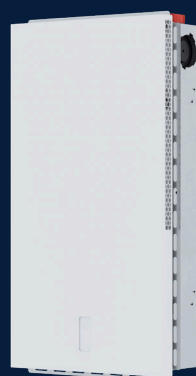
## COMPACTE VENTILATIE-TOESTELLEN IN DRIE VARIANTEN



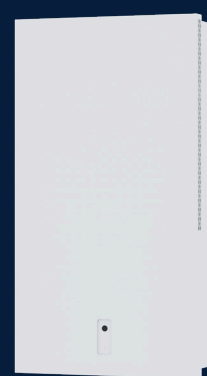
Ease 100 E plafond

### DE VOORDELEN OP EEN RIJ

- Ruimtebesparende ventilatie met warmteterugwinning
- Voor studio's, zorgappartementen en kantoren
- Flexibel in varianten: plafond, in de muur en op de muur
- Standaard voorzien van enthalpiewisselaar, geen condensafvoer nodig
- Installatiegemak



Ease 100 E inbouw



Ease 100 E opbouw

## VEELZIJDIGHEID EN COMFORT VOOR COMPACTE WOONSITUATIES

De 3 varianten van de Ease 100 bieden flexibele ventilatieoplossingen. Of het nu gaat om nieuwbouw of renovatie van compacte 1-kamerappartementen of de wens het binnenklimaat te verbeteren, voor elke situatie is een Ease 100 beschikbaar. De Ease 100 wordt in elke variant standaard met enthalpiewisselaar geleverd. Deze enthalpiewisselaar zorgt naast een goede vochtbalans en hoog comfort voor een nog meer installatiegemak doordat er geen condensafvoer nodig is.

## GEBRUIK VOOR HET BESTE RESULTAAT ALTIJD ORIGINELE BRINK-FILTERS



Ease 100 E plafond



Ease 100 E inbouw



Ease 100 E opbouw

### Technische gegevens Ease 100

Toestel	Ease 100 E plafond	Ease 100 E inbouw	Ease 100 E opbouw
Toepassing	Aan of boven het plafond	In de muur	Op de muur
Soort ventilatie	Centrale WTW	Semi-centrale WTW	Decentrale WTW
Capaciteit (maximaal)	80 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h
Temperatuurrendement EN 13141-7/8*	84 %	84 %	86 %
Enthalpiewisselaar	✓	✓	✓
Afmeting kanaalaansluiting (van en naar woning)	Maximaal 3 x Ø 75 mm toevoer Maximaal 3 x Ø 75 mm afvoer	Maximaal 3 x Ø 75 mm toevoer Maximaal 3 x Ø 75 mm afvoer	n.v.t.
Afmeting kanaalaansluiting (van en naar buiten)	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 125 mm
Afmetingen*	935 x 519 x 206 mm L x B x H	970 x 524 x 206 mm ** H x B x D	970 x 524 x 206 mm H x B x D
<b>Toebehoren, niet standaard inbegrepen:</b>			
Easy connect aansluitconnector	✓	✓	n.v.t.
Inbouwframe***	n.v.t.	✓	n.v.t.
Kunststof muurblok te plaatsen in de ruwbouwfase voor toe- en afvoer naar buiten	n.v.t.	✓	✓
Inspectieluik bij plafondmontage	✓	n.v.t.	n.v.t.

\* Voorlopige gegevens

\*\* wanddiepte inbouwbehuizing 162 mm

\*\*\* let op: noodzakelijk voor montage tijdens ruwbouw