

Tableau des références IDEO

Références	Code	Désignation
IDEO 325 HR ECOWATT RD	600 900	Caisson VMC double flux haut rendement IDEO commande radio. Produit certifié NF VMC.
IDEO 325 HR ECOWATT FL	600 899	Caisson VMC double flux haut rendement IDEO commande filaire. Produit en cours de certification NF VMC.
Kit IDEO 325 RD P04	600 086	IDEO 325 RD + Kit Accessoires P04
Kit IDEO 325 RD P08	600 085	IDEO 325 RD + Kit Accessoires P08
Kit accessoires P04	600 060	2 répartiteurs d'insufflation 4P, 1 plénum d'extraction 5P, 4 manchons Ø150, 1 dérivation Ø150/125/125, 8 bouches d'insufflation BDO 80, 4 bouches sanitaires BOAP 80, 1 bouche cuisine BOAP 125, 30 colliers CX 125
Kit accessoires P08	600 062	1 plénum d'insufflation 8 piquages, 1 plénum d'extraction 7 piquages, 4 manchons Ø150, 8 bouches d'insufflation BDO 80, 4 bouches sanitaires BOAP 80, 1 bouche cuisine BOAP 125, 26 colliers CX 125

Tableau des références accessoires Autres accessoires : voir catalogue général.

Références	Code	Désignation
RC IDEO	600 910	Télécommande radio si nécessaire en complément du modèle fourni
BOOST IDEO	600 911	Bouton poussoir grande vitesse cuisine supplémentaire pour caisson IDEO commande radio
KIT G4 IDEO	600 912	Filtre EU4
KIT F5/G4 IDEO	600 913	Kit filtre EU5 + EU4
KIT F7/G4 IDEO	600 914	Kit filtre EU7 + EU4
KIT ECG IDEO	600 915	Cache gaine coulissant
KIT ANT.200 IDEO	600 916	Antenne radio longue portée
KIT H IDEO	600 917	Kit évacuation condensats pour IDEO en position horizontale
KIT ECG IDEO INF	600 918	Panneau cache pieds inférieur
BDO 80	855 015	Bouche design extraction / insufflation Ø80 mm
BDO 125	855 016	Bouche design extraction / insufflation Ø125 mm
GPR ISO 150	810 101	Conduit PE spiralé isolant longueur 2,25 m Ø150 mm
CDR ISO 150/90	810 105	Coude PE spiralé isolant à 90° Ø150 mm
CDR ISO 150/45	810 106	Coude PE spiralé isolant à 45° Ø150 mm
CDR ISO 150/30	810 107	Coude PE spiralé isolant à 30° Ø150 mm
GPR ISO 125	810 100	Conduit PE spiralé isolant longueur 2,25m Ø125 mm
CDR ISO 125/90	810 102	Coude PE spiralé isolant à 90° Ø125 mm
CDR ISO 125/45	810 103	Coude PE spiralé isolant à 45° Ø125 mm
CDR ISO 125/30	810 104	Coude PE spiralé isolant à 30° Ø125 mm
PLENUM EX 7P	890 016	Plénum d'extraction isolé 7 piquages, possibilité d'intégrer les régulateurs basse pression Ø80 sans manchette
PLENUM 8P	890 014	Plénum d'insufflation isolé 8 piquages, possibilité d'intégrer les régulateurs basse pression Ø80 sans manchette
PLENUM 4P	890 015	Plénum d'insufflation isolé 4 piquages, possibilité d'intégrer les régulateurs basse pression Ø80 sans manchette



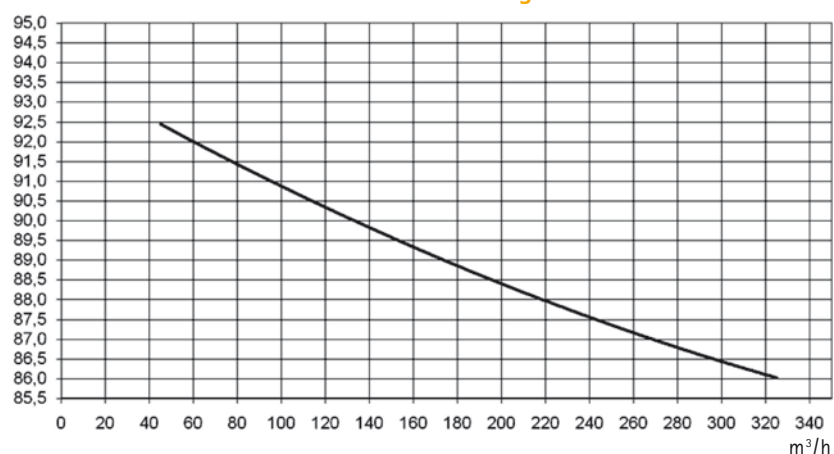
Caractéristiques générales

- + Débit maximum : 325 m³/h
- + Réglage du débit : par pas de 5 m³/h
- + Puissance consommée : 29 W Th-C*
- + Alimentation 230 V / 50 Hz
- + Poids : 45 kg
- + Dimensions LxHxP : 745x877x471 mm
- + Longueur câble d'alimentation : 1,5 m

* total des deux moteurs : maison T3 - 2 sanitaires

Rendement en %

Rendement de l'échangeur



IDEO, l'élégance de l'air

