

Avent P300/P300N

Apparecchio di ventilazione con sistema di recupero termico

- Controllo dei filtri in base alla pressione e modulazione della portata costante
- Radiocomando compreso (assenza di radiazione in modalità standby)




ServoFlow
Die smarte Art, frische Luft zu steuern.

Migliore qualità dell'aria ambiente e ventilazione più efficace per spazi abitativi fino a 220 m²

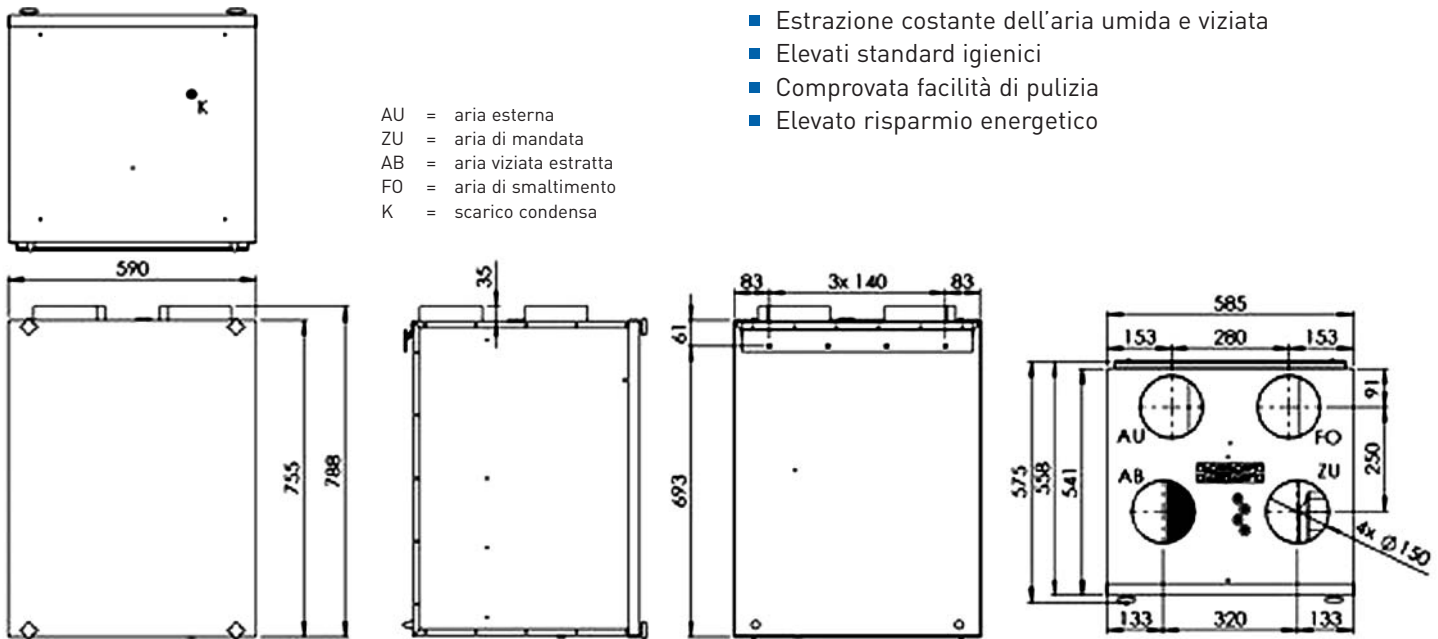
- Scambiatore di calore in alluminio ad alto rendimento: risparmio energetico grazie a un recupero termico ottimale, elevatissima conducibilità termica e perdite di carico a livelli estremamente bassi
- Rotori dei ventilatori in materiale plastico curvati all'indietro: rendimento massimo, elevata resistenza allo sporco, di facile pulizia e di lunga durata
- Motori a corrente continua: a basso consumo di energia elettrica ed estremamente silenziosi
- Regolazione della portata costante in base alla pressione con funzione filtro e antigelo
- Telecomando senza cavi con timer, installazione senza cablaggio
- Bypass automatico per la stagione estiva con deviazione completa dell'aria esterna come componente standard dal Avent P300


PLUGGIT
Immer frische Luft

Informazioni sul P300/P300N:

Gli apparecchi di ventilazione Avent con sistema di recupero termico servono ad aerare e ventilare con regolazione centralizzata case. L'Avent P300 raggiunge una portata massima di 300 m³/o. La portata massima impostabile (livello 2) è di 220 m³/o. Se è necessario un ricambio d'aria di 0,4/o, tale portata è sufficiente per rifornire di aria fresca superfici abitative fino a 220 m² e per estrarre l'aria umida e viziata. Per la prima volta la versione standard di Avent P300 è dotata di bypass automatico per la stagione estiva che, in caso di temperature elevate, impedisce un ulteriore riscaldamento dell'aria di mandata e garantisce una deviazione quasi completa dell'aria esterna.

Disegno quotato:



In alternativa: Avent P300N. Esso corrisponde sotto ogni aspetto all'Avent P300; la versione standard non dispone però del bypass per la stagione estiva. Il bypass automatico per la stagione estiva APSS3 può essere integrato in qualsiasi momento.

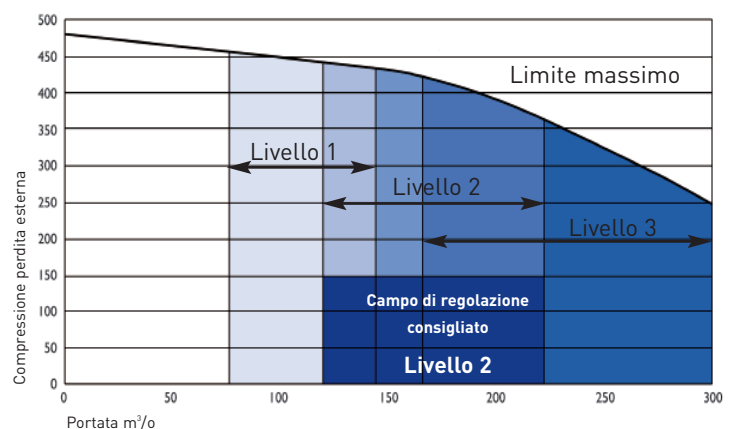
L'apparecchio di ventilazione Avent è il componente principale del sistema di ventilazione Pluggit 2Q. Tale sistema offre all'utilizzatore i seguenti vantaggi:

- Garanzia del ricambio minimo di aria conformemente all'art. 5 dell'EnEV
- Protezione dai danni provocati dall'umidità e dalla formazione di muffa
- Presenza costante di aria fresca
- Estrazione costante dell'aria umida e viziata
- Elevati standard igienici
- Comprovata facilità di pulizia
- Elevato risparmio energetico

Dati tecnici Avent P300/P300N:

Modello:	AP300/AP300N
Tensione di rete:	230 V AC, 50 Hz
Corrente elettrica:	10 - 235 W
Corrente assorbita:	38 W a 150 m ³ /o; 100 Pa
Ventilatori a corrente continua:	2, curvati all'indietro
Grado di protezione:	IP41
Portata d'aria:	300 m ³ /o con 240 Pa
Grado di messa a disposizione di calore:	fino a 95% con condensato
Classe filtro:	G4
Peso:	49 kg AP300/46 kg AP300N
Dimensioni (L x H x P):	588 x 753 x 561 mm
Telecomando:	compreso
Bypass APSS3 per la stagione estiva:	compreso per AP300, opzionale per AP300N

Portata d'aria:



2Q

allfloor

ServoFlow

<EE>

CleanSafe

Voglia di aria fresca?

Pluggit GmbH | Wamslerstraße 2 | DE-81829 München | Telefon +49 (0)89 35 77 31 - 0 | Fax +49 (0)89 35 77 31 - 79
www.pluggit.com | www.lueftungsblog.de



PLUGGIT
Immer frische Luft