## Scheda tecnica prodotto Pluggit GmbH

## Apparecchio di ventilazione AP460 con controllo ambientale locale

Apparecchio di ventilazione AP460 con HACII e n. 2 sensori installati nella stanza (sensore VOC, di CO² o di umidità)

Fornitore	Pluggit GmbH		
Identificativo del modello	AP460		
SEC [kWh/(m²*a)] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda)	-78,7	-42,2	-17,1
Classe SEC	A+	A+	E
Tipologia	Apparecchio per la ventilazione residenziale; unità di ventilazione bidirezionale		
Tipo di azionamento	variatore di velocità		
Tipo di sistema di recupero del calore	a recupero		
Efficienza termica del recupero di calore [%]	84,6		
Portata massima [m³/h]	450		
Potenza elettrica assorbita dall'azionamento del ventilatore	240		
Livello di potenza sonora (LwA)	56		
Portata di riferimento	0,088 [m³/s] 315 [m³/h]		
Differenza di pressione di riferimento [Pa]	50		
SPI [W/m³/h]	0,24		
Controllo della ventilazione (controllo a temporizzatore, senza DCV)	0,95		
Trafilamento interno ed esterno [%]	Interno: 0,4 Esterno: 0,7		
Posizione/descrizione del segnale di avvertimento relativo al filtro/ sostituzione del filtro	Tastiera a membrana; radiocomando/LED lampeggiante/1 volta all'anno		
Indirizzo Internet	www.pluggit.com		
Consumo annuo di energia elettrica per 100 m² (AEC) [kWh/a] per ogni zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda)	709	172	127
Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) [kWh energia primaria/a] per zona climatica applicabile (fredda, temperata, calda)	89,6	45,8	20,7



