

Spezifischer Energieverbrauch (SEV) für	Handsteuerung	Zeitsteuerung	zentrale Bedarfssteuerung	Steuerung nach örtlichem Bedarf	
kaltes Klima	-79,6	-80,4	-81,9	-84,6	[kWh/(m ² ·a)]
durchschnittliches Klima	-40,3	-41,0	-42,3	-44,5	[kWh/(m ² ·a)]
warmes Klima	-15,2	-15,8	-17,0	-19,0	[kWh/(m ² ·a)]

Klasse des spezifischen Energieverbrauchs	A	A	A+ (höchste Effizienz)	A+ (höchste Effizienz)	
---	---	---	---------------------------	---------------------------	--

Typ
"Wohnraumlüftungsanlage", "Zwei-Richtung-Lüftungsanlage"

Motor und Antrieb	regelbare Drehzahl	x-Wert	2 [-]
-------------------	--------------------	--------	-------

Art des Wärmerückgewinnungssystems
rekuperativ

Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	η_t	92,8% [-]
--	----------	-----------

Höchster Luftvolumenstrom	q_{vd}	350 [m ³ /h]
---------------------------	----------	-------------------------

Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	P_E	102,4 [W]
---	-------	-----------

Schalleistungspegel	L_{WA}	37,7 [dB(A)]
---------------------	----------	--------------

Bezugs-Luftvolumenstrom	q_{Vn}	245 [m ³ /h]
-------------------------	----------	-------------------------

Bezugsdruckdifferenz	p_{tU}	50 [Pa]
----------------------	----------	---------

Spezifische Eingangsleistung	SEL	0,19 [W/(m ³ /h)]
------------------------------	-----	------------------------------

Lüftungssteuerung (STRG)	1	0,95	0,85	0,65	[-]
--------------------------	---	------	------	------	-----

Höchstleckluftquotenrate					
innen	q_{vi} / q_{Vn}	0,33% [-]			
außen	q_{ve} / q_{Vn}	0,75% [-]			

Filterwechsel

Die Filter sind zu wechseln, sobald die Aufforderung zum Filterwechsel am Display der Bedieneinheit erscheint. (siehe rote Markierungen in den nebenstehenden Bildern)

ACHTUNG:

Wenn die Filter nicht regelmäßig gewechselt werden, kann die Anlage nicht effizient arbeiten und der Stromverbrauch steigt.



Bedieneinheit "MINI"



Bedieneinheit "TOUCH"

Entsorgung

Nicht mehr funktionstüchtige Geräte sind von einem Fachbetrieb zu demontieren und fachgerecht über geeignete Sammelstellen zu entsorgen. Es gilt die Elektroaltgeräte Verordnung (EAG-VO), die die Umsetzung des Gemeinschaftsrechts, der Richtlinie 202/95/EG (RoHS) und der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE-Richtlinie) vorsieht.

Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	2,8	2,6	2,2	1,5	ÖK \#m ² UQ
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	------------------------

Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) für					
kaltes Klima	91,45	91,67	92,11	92,99	[kWh/m ² a]
durchschnittliches Klima	46,75	46,86	47,08	47,54	[kWh/m ² a]
warmes Klima	21,14	21,19	21,29	21,50	[kWh/m ² a]

Angaben nach dem derzeitigen Kenntnisstand der EU Verordnungen 1253/2014 und 1254/2014
Download auf: www.pichlerluft.at

Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Fotos: Archiv J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Text: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.
Alle Rechte vorbehalten | Alle Fotos Symbolfotos | Änderungen vorbehalten | Version: 12/2018 db



Lüftung mit System.

J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.
office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at

ÖSTERREICH
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHNERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769
F +43 (0)463 37548

ÖSTERREICH
1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988
F +43 (0)1 6880988-13

Vertriebsniederlassungen
in Slowenien und Serbien.
Vertriebspartner in
Deutschland, Schweiz und
Italien.