

Produktdatenblatt/-label für WLA (Wohnungslüftungsanlagen) nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 Stand: 01.01.201									
a)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	WL	A (Wohnung	slüftungsanla	age)		
b)	Modelkennung des Lieferanten		[-]	compact 45 (Serie, 2-stufig)					
c 1)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Kalt-)	SECcold	[kW h/(m ² *a)]	-21 -25 -32 -46					
c 2)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Durchschnitt-)	SECaverage	[kW h/(m ² *a)]	-10 -12 -16 -2					
c 3)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Warm-)	SECwarm	[kW h/(m ² *a)]	-1	-3	-5	-9		
c 4)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-)	Klasse	[-]	E	E	E	С		
c 5)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-; windschwache Gebiete)	Klasse	[-]						
d1)	Einsatzgebiet des Lüftungsgerätes/-system		[-]	WL	A (Wohnung	slüftungsanla	ige)		
d2)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	ELA	(Ein-Richtung	s-Lüftungsan	lage)		
e)	Motor und Antrieb	x-W ert	[-]		2 Drehzah	en (x = 1,2)			
f)	Wärmetauschertyp (Art des WRG-Systems)		[-]		ohne Wärm	eübertrager			
g)	Temperaturänderungs grad der Wärmerückgewinnung	η.	%	0					
h)	Höchster Luftvolumenstrom (q _{ymax})	q _{Vmax}	m³/h	45					
i)	Elektrische Eingangsleistung (Gerät inkl. Steuerung) bei q _{Vmax}		W	9,00					
j)	Schallleistungspegel	LWA	[dB]	35					
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom (min. 70 % von Vmax)		m³/h	45					
1)	Bezugsdruckdifferenz		ΔPa)			
m)	spezifische Eingangsleistung	SEL	[W /(m3/h)]		0,	20			
n)	Lüftersteuerung	STRG	[-]	1,00	0,95	0,85	0,65		
01)	Innere Höchstleckluftquotenrate	[w]	%			<u> </u>			
02)	Äußere Höchstleckluftquotenrate	[z]	%)			
p)	Mischrate bei 2-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss	[x]	%		e n t	fällt			
q)	Lage der Filterwechselanzeige		[-]		o p t i s c h e	Kontrolle			
r)	Hinweise zu regelbarer Außen-/Fortluftgitter (bei Ein-Richtung-Lüftungsanlagen)		[-]	fi	reier Querscl	nnitt vorsehe	n		
s)	Internetanschrift für Anweisungen		[-]		www.lin	odor.de			
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit bei +/-20 Pa nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%])			
t 1)	Druckschwankungsempfindlichkeit -windschwache Gebiete- (bei +/-10 Pa) nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0					
u)	Luftdichtheit zwischen Innen/Außen (bei Anlagen ohne Kanalanschluss) bei +/-20 Pa		[m³/h]	entfällt					
v)	Jährlicher Stromverbrauch	JSV	[kW h/a]	2,5	2,4	2,1	1,6		
w1)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Kalt	JEH	[kW h/a]	33,6	36,7	42,9	55,4		
w 2)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Durchschnitt	JEH	[kW h/a]	17,2	18,7	21,9	28,3		
w3)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Warm	JEH	[kW h/a]	7,8 8,5 9,9 12,8					
Hinweis	zu c5) Die Klasse berücksichtigt den Einsatz alternierender Wandlüfter in windschwache Gebiete (v = <3,3 m/s)								

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014							Stand: 01.01.2016		
a)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	W L	A (Wohnung	slüftungsanlage)			
b)	Modelkennung des Lieferanten		[-]	compact 60 (Serie, 1-stufig)					
c 1)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Kalt-)	SECcold	[kW h/(m2*a)]	-22 -26 -32 -46					
c 2)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Durchschnitt-)	SEC average	[kW h/(m ² *a)]	-11 -13 -17 -2					
c 3)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Warm-)	SECwarm	[kWh/(m ² *a)]	-2	-3	-5	-9		
c 4)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-)	Klasse	[-]	E	E	E	С		
c 5)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-; windschwache Gebiete)	Klasse	[-]						
d1)	Einsatzgebiet des Lüftungsgerätes/-system		[-]	WL	A (Wohnung	slüftungsanla	ge)		
d2)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	ELA (Ein-Richtung	s-Lüftungsan	lage)		
e)	Motor und Antrieb	x-W ert	[-]	ar	n/aus und 1 [rehzahl (x =	1)		
f)	Wärmetauschertyp (Art des WRG-Systems)		[-]		ohne Wärm	eübertrager			
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	ηο	%	0					
h)	Höchster Luftvolumenstrom (q _{Vmax})	q _{Vmax}	m³/h	62					
i)	Elektrische Eingangsleistung (Gerät inkl. Steuerung) bei q _{Vmax}		W	11,00					
j)	Schallleistungspegel	Lwa	[dB]	37					
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom (min. 70 % von Vmax)		m³/h	6 2					
1)	Bezugs druckdifferenz		ΔPa		()			
m)	spezifische Eingangsleistung	SEL	[W /(m3/h)]		0,	18			
n)	Lüfters teuerung	STRG	[-]	1,00	0,95	0,85	0,65		
01)	Innere Höchstleckluftquotenrate	[w]	%)			
o2)	Äußere Höchstleckluftquotenrate	[z]	%		()			
p)	Mischrate bei 2-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss	[x]	%		ent	fällt			
q)	Lage der Filterwechselanzeige		[-]		optische	Kontrolle			
r)	Hinweise zu regelbarer Außen-/Fortluftgitter (bei Ein-Richtung-Lüftungsanlagen)		[-]	fr	eier Quersch	nitt vorsehe	n		
s)	Internetanschrift für Anweisungen		[-]		www.lim	odor.de			
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit bei +/-20 Pa nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0					
t 1)	Druckschwankungsempfindlichkeit -windschwache Gebiete- (bei +/-10 Pa) nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0					
u)	Luftdichtheit zwischen Innen/Außen (bei Anlagen ohne Kanalanschluss) bei +/-20 Pa		[m³/h]	entfällt					
v)	Jährlicher Stromverbrauch	JSV	[kW h/a]	2,2	2,1	1,9	1,4		
w1)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Kalt	JEH	[kW h/a]	33,6	36,7	42,9	55,4		
w 2)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Durchschnitt	JEH	[kW h/a]	17,2	18,7	21,9	28,3		
w 3)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Warm	JEH	[kW h/a]	7,8	8,5	9,9	12,8		
Hinweis	zu c5) Die Klasse berücksichtigt den Einsatz alternierender Wandlüfter in windschwache Gebiete (v = <3,3 m/s)	Ť							

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014						Stand:	Stand: 01.01.2016	
a)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	W L	A (Wohnung	slüftungsanla	ige)	
b)	Modelkennung des Lieferanten		[-]	compact 60 (Serie, 2-stufig)				
c 1)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Kalt-)	SECcold	[kW h/(m ² *a)]	-22 -26 -33 -46				
c 2)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Durchschnitt-)	SECaverage	[kW h/(m ² *a)]	-11 -13 -17 -25				
c 3)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Warm-)	SECwarm	[kW h/(m ² *a)]	-2 -3 -5 -9				
c 4)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-)	Klasse	[-]	E	E	E	С	
c 5)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-; windschwache Gebiete)	Klasse	[-]					
d1)	Einsatzgebiet des Lüftungsgerätes/-system		[-]	WL	A (Wohnung	slüftungsanla	ige)	
d2)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	ELA	(Ein-Richtung	s-Lüftungsan	lage)	
e)	Motor und Antrieb	x-W ert	[-]		2 Drehzah	len (x = 1,2)		
f)	Wärmetauschertyp (Art des W RG-Systems)		[-]		ohne Wärm	eübertrager		
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	η,	%			0		
-	Höchster Luftvolumenstrom (q _{vmax})	q _{Vmax}	m³/h		6	2		
	Elektrische Eingangsleistung (Gerät inkl. Steuerung) bei q _{Vmax}	111111111111111111111111111111111111111	W	11.00				
j)	Schallleistungspegel	LWA	[dB]	37				
	Bezugs-Luftvolumenstrom (min. 70 % von Vmax)	**	m³/h	62				
1)	Bezugsdruckdifferenz		ΔPa	0				
m)	spezifische Eingangsleistung	SEL	[W /(m³/h)]		0,	18		
n)	Lüftersteuerung	STRG	[-]	1.00	0.95	0.85	0.65	
01)	Innere Höchstleckluftquotenrate	[w]	%	,		0		
02)	Äußere Höchstleckluftquotenrate	[z]	%			0		
p)	Mischrate bei 2-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss	[x]	%		ent	fällt		
	Lage der Filterwechselanzeige		[-]		optische	Kontrolle		
r)	Hinweise zu regelbarer Außen-/Fortluftgitter (bei Ein-Richtung-Lüftungsanlagen)		[-]	fı	eier Querscl	nnitt vorsehe	n	
s)	Internetanschrift für Anweisungen		[-]			n odor.de		
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit bei +/-20 Pa nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0				
	Druckschwankungsempfindlichkeit -windschwache Gebiete- (bei +/-10 Pa) nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0				
u)	Luftdichtheit zwischen Innen/Außen (bei Anlagen ohne Kanalanschluss) bei +/-20 Pa		[m³/h]	entfällt				
v)	Jährlicher Stromverbrauch	JSV	[kW h/a]	2,2 2,1 1,9 1,4				
_	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Kalt	JEH	[kW h/a]	33,6	36,7	42,9	55,4	
	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Durchschnitt	JEH	[kW h/a]	17,2	18,7	21,9	28,3	
	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Warm	JEH	[kW h/a]	7.8	8.5	9.9	12.8	
_	zu c5) Die Klasse berücksichtigt den Einsatz alternierender Wandlüfter in windschwache Gebiete (v = <3,3 m/s)		[11/4]	,-	10	/-		



Produktdatenblatt/-label für WLA (Wohnungslüftungsanlagen) nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014									
a)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	WI	A (Wohnung	slüftungsanla	age)		
b)	Modelkennung des Lieferanten		[-]	compact 100 (Serie, 1-stufig)					
c 1)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Kalt-)	SECcold	[kW h/(m ² *a)]	-21 -24 -31 -45					
c 2)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Durchschnitt-)	SEC average	[kW h/(m ² *a)]	-9 -11 -15 -2					
c 3)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -W arm-)	SECwarm	[kW h/(m ² *a)]	-1	-2	-4	-8		
c 4)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-)	Klasse	[-]	F	E	E	С		
c 5)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-; windschwache Gebiete)	Klasse	[-]						
d1)	Einsatzgebiet des Lüftungsgerätes/-system		[-]	w ı	A (Wohnung	slüftungsanla	ige)		
d2)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	ELA	(Ein-Richtung	s-Lüftungsan	lage)		
e)	Motor und Antrieb	x-Wert	[-]	a	n/aus und 1	Drehzahl (x =	1)		
f)	Wärmetauschertyp (Art des WRG-Systems)		[-]		ohne Wärm	eübertrager			
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	η.	%	0					
h)	Höchster Luftvolumenstrom (q _{vmax})	q _{Vmax}	m³/h	100					
i)	Elektrische Eingangsleistung (Gerät inkl. Steuerung) bei q _{Vmax}		W	23,00					
j)	Schallleistungspegel	LwA	[dB]	43					
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom (min. 70 % von Vmax)		m³/h	100					
1)	Bezugsdruckdifferenz		ΔPa			0			
m)	spezifische Eingangsleistung	SEL	[W /(m3/h)]		0,	23			
n)	Lüftersteuerung	STRG	[-]	1,00	0,95	0,85	0,65		
01)	Innere Höchstleckluftquotenrate	[w]	%			Ō			
o2)	Äußere Höchstleckluftquotenrate	[z]	%			0			
p)	Mischrate bei 2-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss	[x]	%		ent	fällt			
q)	Lage der Filterwechselanzeige		[-]		optische	Kontrolle			
r)	Hinweise zu regelbarer Außen-/Fortluftgitter (bei Ein-Richtung-Lüftungsanlagen)		[-]	f	reier Querscl	hnitt vorsehe	n		
s)	Internetanschrift für Anweisungen		[-]		www.lin	n odor.de			
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit bei +/-20 Pa nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]			0			
t 1)	Druckschwankungsempfindlichkeit -windschwache Gebiete- (bei +/-10 Pa) nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0					
u)	Luftdichtheit zwischen Innen/Außen (bei Anlagen ohne Kanalanschluss) bei +/-20 Pa		[m³/h]	entfällt					
v)	Jährlicher Stromverbrauch	JSV	[kW h/a]	2,9	2,7	2,4	1,9		
w1)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Kalt	JEH	[kW h/a]	33,6	36,7	42,9	55,4		
w 2)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Durchschnitt	JEH	[kW h/a]	17,2	18,7	21,9	28,3		
w 3)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Warm	JEH	[kW h/a]	7,8 8,5 9,9 12,8					
Hinweis	zu c5) Die Klasse berücksichtigt den Einsatz alternierender Wandlüfter in windschwache Gebiete (v = <3,3 m/s)				•				

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 Stand: 01.01.201								
a)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	W L	A (Wohnung	slüftungsanlage)		
b)	Modelkennung des Lieferanten		[-]	compact 100 (Serie, 2-stufig)				
c 1)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Kalt-)	SECcold	[kWh/(m ² *a)]	-21 -24 -31 -4				
c 2)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Durchschnitt-)	SEC average	[kW h/(m2*a)]	-9 -12 -16			-24	
c 3)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Warm-)	SECwarm	[kW h/(m ² *a)]	-1	-2	-4	-9	
c 4)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-)	Klasse	[-]	F	E	E	С	
c 5)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-; windschwache Gebiete)	Klasse	[-]					
d1)	Einsatzgebiet des Lüftungsgerätes/-system		[-]	W L	A (Wohnung	slüftungsanla	ge)	
d2)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	ELA	(Ein-Richtung	s-Lüftungsan	lage)	
e)	Motor und Antrieb	x-W ert	[-]		2 Drehzahl	en (x = 1,2)		
f)	Wärmetauschertyp (Art des WRG-Systems)		[-]		ohne Wärm	eübertrager		
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	η.	%		()		
h)	Höchster Luftvolumenstrom (q _{Vmax})	q _{Vmax}	m³/h	100				
i)	Elektrische Eingangsleistung (Gerät inkl. Steuerung) bei q _{Vmax}		W	23,00				
j)	Schallleistungspegel	LwA	[dB]	43				
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom (min. 70 % von Vmax)		m³/h	100				
I)	Bezugs druckdifferenz		ΔPa		()		
m)	spezifische Eingangsleistung	SEL	[W /(m ³ /h)]		0,	23		
n)	Lüftersteuerung	STRG	[-]	1,00	0,95	0,85	0,65	
o1)	Innere Höchstleckluftquotenrate	[w]	%)		
o2)	Äußere Höchstleckluftquotenrate	[z]	%		()		
p)	Mischrate bei 2-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss	[x]	%		ent	fällt		
q)	Lage der Filterwechselanzeige		[-]		optische	Kontrolle		
r)	Hinweise zu regelbarer Außen-/Fortluftgitter (bei Ein-Richtung-Lüftungsanlagen)		[-]	fı	reier Quersch	nitt vorsehe	n	
s)	Internetanschrift für Anweisungen		[-]		www.lim	odor.de		
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit bei +/-20 Pa nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0				
t 1)	Druckschwankungsempfindlichkeit -windschwache Gebiete- (bei +/-10 Pa) nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0				
u)	Luftdichtheit zwischen Innen/Außen (bei Anlagen ohne Kanalanschluss) bei +/-20 Pa		[m³/h]	entfällt				
v)	Jährlicher Stromverbrauch	JSV	[kW h/a]	2,9	2,7	2,4	1,9	
w1)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Kalt	JEH	[kW h/a]	33,6	36,7	42,9	55,4	
w 2)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Durchschnitt	JEH	[kW h/a]	17,2	18,7	21,9	28,3	
w3)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Warm	JEH	[kW h/a]	7,8	8,5	9,9	12,8	
Hinweis	zu c5) Die Klasse berücksichtigt den Einsatzalternierender Wandlüfter in windschwache Gebiete (v = <3,3 m/s)							

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014					Stand: 01.01.2016				
a)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	W L	A (Wohnung	slüftungsanla	ge)		
b)	Modelkennung des Lieferanten		[-]	compact 100 (Serie, 3-stufig)					
c 1)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Kalt-)	SECcold	[kW h/(m ^{2*} a)]	-21 -24 -31 -46					
c 2)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Durchschnitt-)	SECaverage	[kW h/(m 2*a)]	-9 -12 -16 -2					
c 3)	Spezifischer Energieverbrauch (Klimazone -Warm-)	SECwarm	[kW h/(m ^{2*} a)]	-1	-2	-4	-9		
c 4)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-)	Klasse	[-]	F	E	E	С		
c 5)	Klasse des spezifischen Energieverbrauch nach Tabelle (Klimazone -Durchschnitt-; windschwache Gebiete)	Klasse	[-]						
d1)	Einsatzgebiet des Lüftungsgerätes/-system		[-]	W L	A (Wohnung	slüftungsanla	ge)		
d2)	Angabe des Typ's der Lüftungsanlage /-gerätes		[-]	ELA	(Ein-Richtung	s-Lüftungsan	lage)		
e)	Motor und Antrieb	x-W ert	[-]	m	ehrere Dreh	zahlen (x = 1,	5)		
f)	Wärmetauschertyp (Art des W RG-Systems)		[-]		ohne Wärm	eübertrager			
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	η,	%		()			
h)	Höchster Luftvolumenstrom (q _{Vmax})	q _{Vmax}	m³/h		10	0			
i)	Elektrische Eingangsleistung (Gerät inkl. Steuerung) bei q _{Vmax}		W	23,00					
j)	Schallleistungspegel	LwA	[dB]	43					
k)	Bezugs-Luftvolumenstrom (min. 70 % von Vmax)		m³/h	100					
1)	Bezugsdruckdifferenz		ΔPa		()			
m)	spezifische Eingangsleistung	SEL	[W /(m3/h)]		0,	2 3			
n)	Lüftersteuerung	STRG	[-]	1,00	0,95	0,85	0,65		
o1)	Innere Höchstleckluftquotenrate	[w]	%)			
02)	Äußere Höchstleckluftquotenrate	[z]	%		()			
p)	Mischrate bei 2-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschluss	[x]	%		ent	fällt			
q)	Lage der Filterwechselanzeige		[-]		optische	Kontrolle			
r)	Hinweise zu regelbarer Außen-/Fortluftgitter (bei Ein-Richtung-Lüftungsanlagen)		[-]	fı	reier Quersch	nitt vorsehe	n		
s)	Internetanschrift für Anweisungen		[-]		www.lim	odor.de			
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit bei +/-20 Pa nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0					
t 1)	Druckschwankungsempfindlichkeit -windschwache Gebiete- (bei +/-10 Pa) nach DIN EN 13141-8 (gemittelt)	[v]	[%]	0					
u)	Luftdichtheit zwischen Innen/Außen (bei Anlagen ohne Kanalanschluss) bei +/-20 Pa		[m3/h]	entfällt					
v)	Jährlicher Stromverbrauch	JSV	[kW h/a]	2,9 2,7 2,4			1,9		
w1)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Kalt	JEH	[kW h/a]	33,6	36,7	42,9	55,4		
w 2)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Durchschnitt	JEH	[kW h/a]	17,2	18,7	21,9	28,3		
w3)	Jährliche Einsparung an Heizenergie für Klimazone: Warm	JEH	[kW h/a]	7,8 8,5 9,9 12,8					
Hinweis	zu c5) Die Klasse berücksichtigt den Einsatzalternierender Wandlüfter in windschwache Gebiete (v = <3,3 m/s)								