

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV1.0 mit örtlicher Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPV1.0

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV1.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-81,3	-42,5	-17,6
SEV-Klasse	A+	A+	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	86,7		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	225		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	90		
Schalleistungspegel (Lw(A))	49,0		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,044 [m ³ /s] 160 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,25		
Lüftungssteuerung (örtliche Bedarfssteuerung)	0,65		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,7 Außen: 1,8		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	90,5	46,3	20,9



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Pluggit GmbH ASPV1.0 (örtliche Bedarfssteuerung)

A+

A+

49

dB

225 m³/h

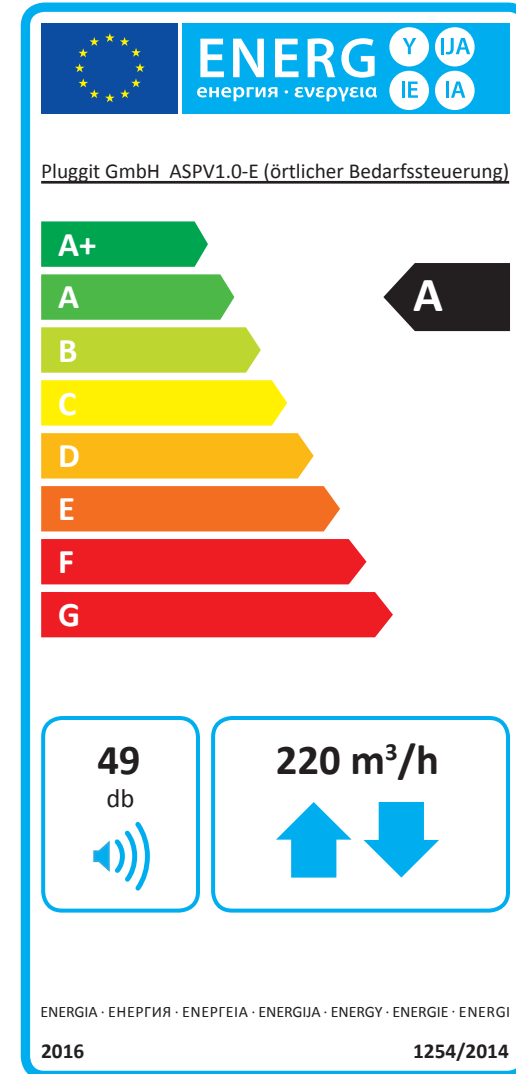
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016
1254/2014

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV1.0-E (Enthalpietauscher) mit örtlicher Bedarfssteuerung
 Lüftungsgerät ASPV1.0-E (Enthalpietauscher) in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV1.0-E		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-77,5	-40,5	-16,7
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	77,0		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	220		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	85		
Schallleistungspegel (Lw(A))	49,0		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,043 [m ³ /s] 154 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,25		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,65		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,9 Außen: 0,4		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	1,8		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	86,6	44,2	20,0



Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV1.0 mit zentraler Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPV1.0 in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV1.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-77,3	-39,3	-14,9
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	86,7		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	225		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	90		
Schalleistungspegel (Lw(A))	49,0		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,044 [m ³ /s] 160 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,25		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,7 Außen: 1,8		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	88,8	45,4	20,5



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

Pluggit GmbH ASPV1.0 (zentrale Bedarfssteuerung)

49
dB

225 m³/h

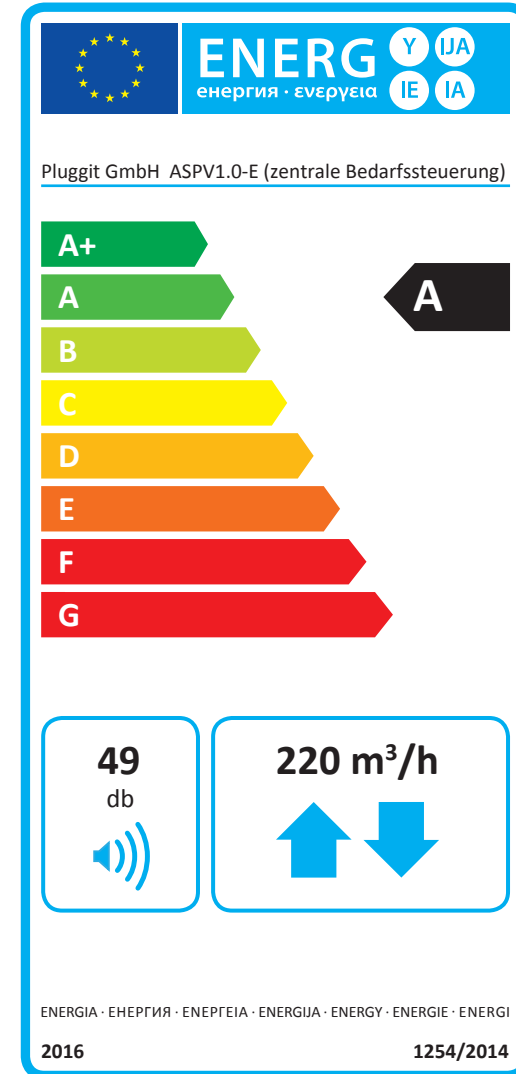
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016 1254/2014

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV1.0-E (Enthalpietauscher) mit zentraler Bedarfssteuerung
 Lüftungsgerät ASPV1.0-E (Enthalpietauscher) in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV1.0-E		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-72,3	-36,7	-13,8
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	77,0		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	220		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	85		
Schallleistungspegel (Lw(A))	49,0		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,043 [m ³ /s] 154 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,25		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 1,3 Außen: 0,5		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	2,7		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	83,7	42,8	19,3



Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV1.0 mit Handsteuerung

Lüftungsgerät ASPV1.0 in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV1.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-73,9	-36,5	-12,4
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	86,7		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	225		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	90		
Schalleistungspegel (Lw(A))	49,0		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,044 [m ³ /s] 160 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,25		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,7 Außen: 1,8		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	87,6	44,8	20,2



ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

Pluggit GmbH ASPV1.0 (zentrale Bedarfssteuerung)

49
dB

225 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

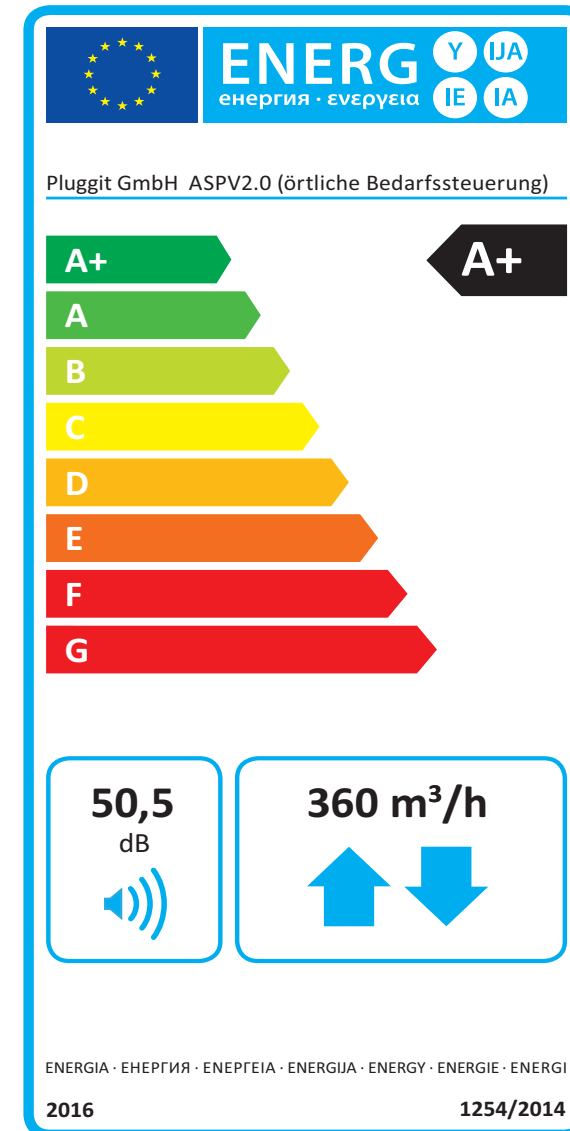
2016 1254/2014

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV2.0 mit örtlicher Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPV2.0

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV2.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-81,1	-42,5	-17,7
SEV-Klasse	A+	A+	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	360		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	145		
Schalleistungspegel (Lw(A))	51		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,074 [m ³ /s] 266 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,23		
Lüftungssteuerung (örtliche Bedarfssteuerung)	0,65		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,4 Außen: 0,3		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	90,0	46,0	20,8

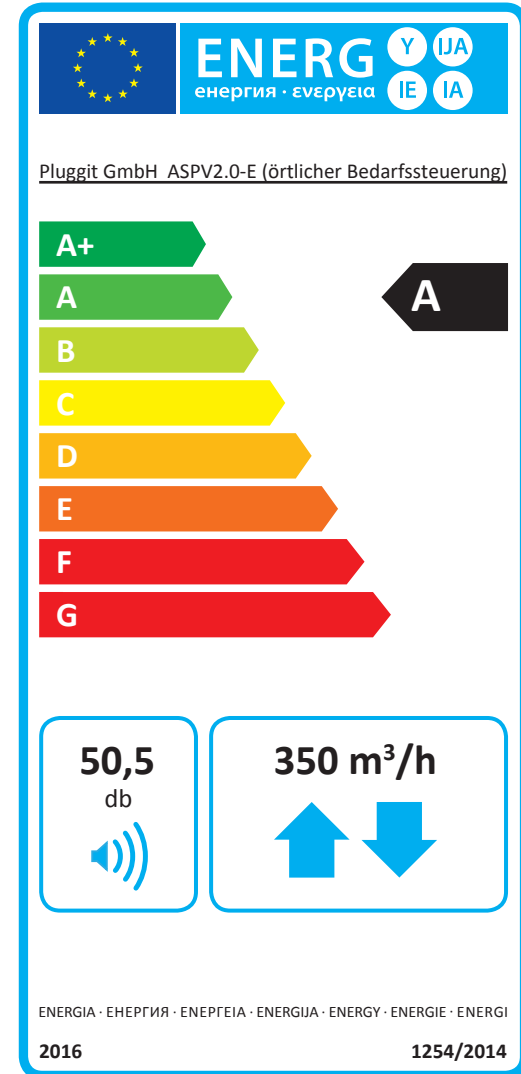


Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV2.0-E (Enthalpietauscher) mit örtlicher Bedarfssteuerung
 Lüftungsgerät ASPV2.0-E (Enthalpietauscher) in Basisversion



Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV2.0-E		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-78,7	-41,3	-17,3
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	79,0		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	350		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	124		
Schallleistungspegel (Lw(A))	51		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,068 [m ³ /s] 245 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,22		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,65		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 1,0 Außen: 1,2		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	1,6		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	87,4	44,7	20,2

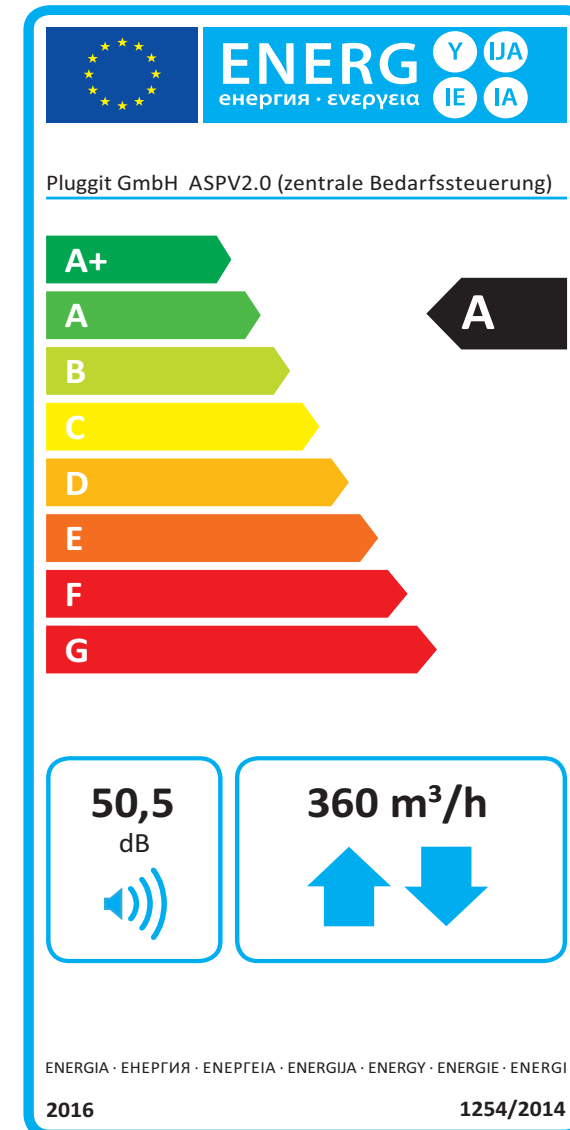


Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV2.0 mit zentraler Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPV2.0 in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV2.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-77,1	-39,4	-15,2
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	360		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	145		
Schalleistungspegel (Lw(A))	51		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,074 [m ³ /s] 266 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,23		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,4 Außen: 0,3		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	88,1	45,1	20,4

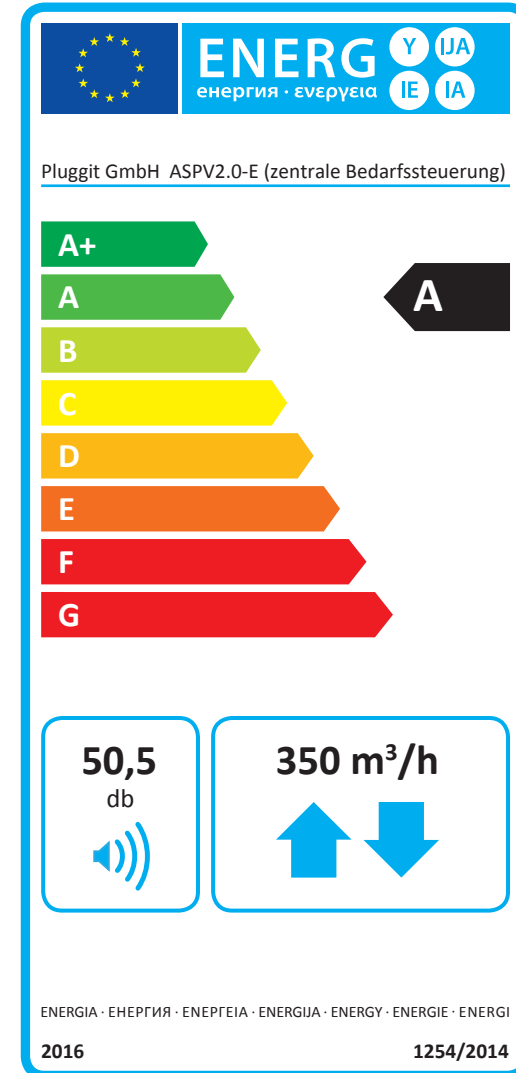


Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV2.0-E (Enthalpietauscher) mit zentraler Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPV2.0-E (Enthalpietauscher) in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV2.0-E		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-74,0	-38,0	-14,7
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	79,0		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	350		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	124		
Schallleistungspegel (Lw(A))	51		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,068 [m ³ /s] 245 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,22		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 1,4 Außen: 1,7		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	2,4		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	84,7	43,3	19,6

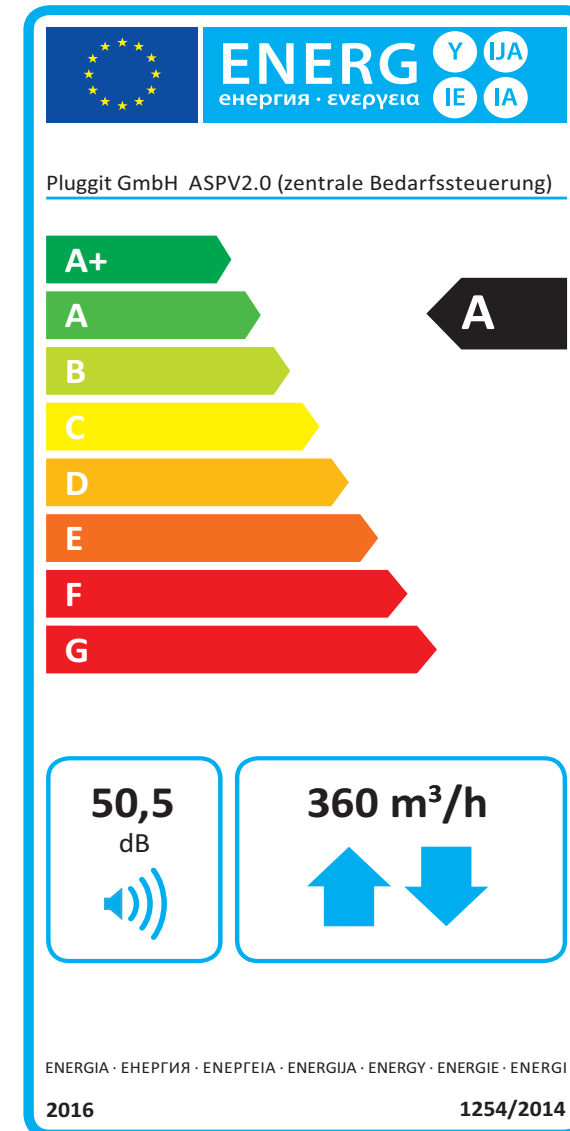


Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV2.0 mit Handsteuerung

Lüftungsgerät ASPV2.0 in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV2.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-73,7	-36,7	-12,9
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	360		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	145		
Schalleistungspegel (Lw(A))	51		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,074 [m ³ /s] 266 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,23		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,4 Außen: 0,3		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	86,8	44,4	20,1



Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV3.0 mit örtlicher Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPV3.0

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV3.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-80,4	-41,8	-17,1
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	540		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	265		
Schalleistungspegel (Lw(A))	53		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,105 [m ³ /s] 378 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,28		
Lüftungssteuerung (örtliche Bedarfssteuerung)	0,65		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,5 Außen: 0,5		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	90,0	46,0	20,8



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Pluggit GmbH ASPV3.0 (örtliche Bedarfssteuerung)

53

dB

540 m³/h

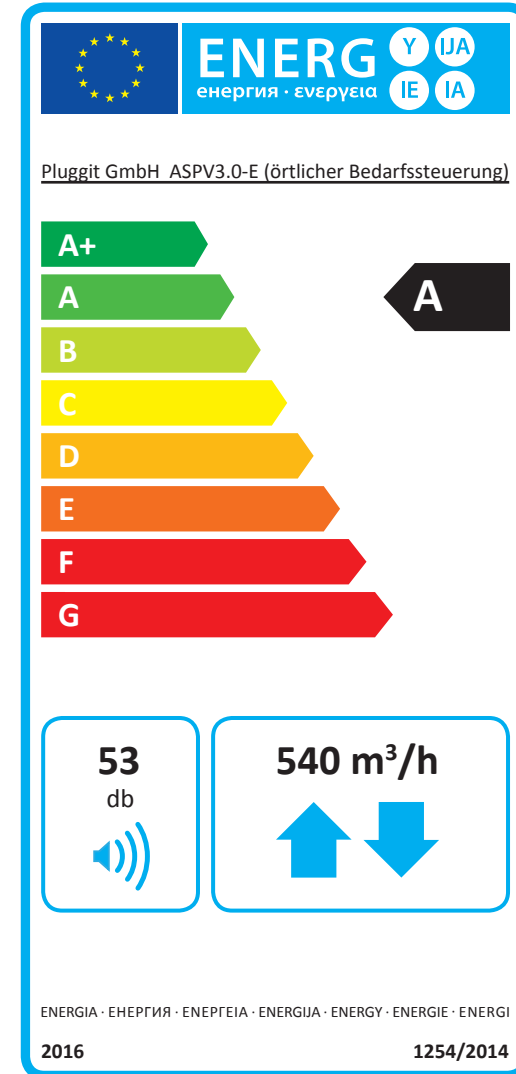
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016
1254/2014

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV3.0-E (Enthalpietauscher) mit örtlicher Bedarfssteuerung
 Lüftungsgerät ASPV3.0-E (Enthalpietauscher) in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV3.0-E		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-76,4	-39,8	-16,2
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	75,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	540		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	251		
Schallleistungspegel (Lw(A))	53		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,105 [m ³ /s] 378 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,28		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,65		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 1,3 Außen: 0,6		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	1,9		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	85,9	43,9	19,9

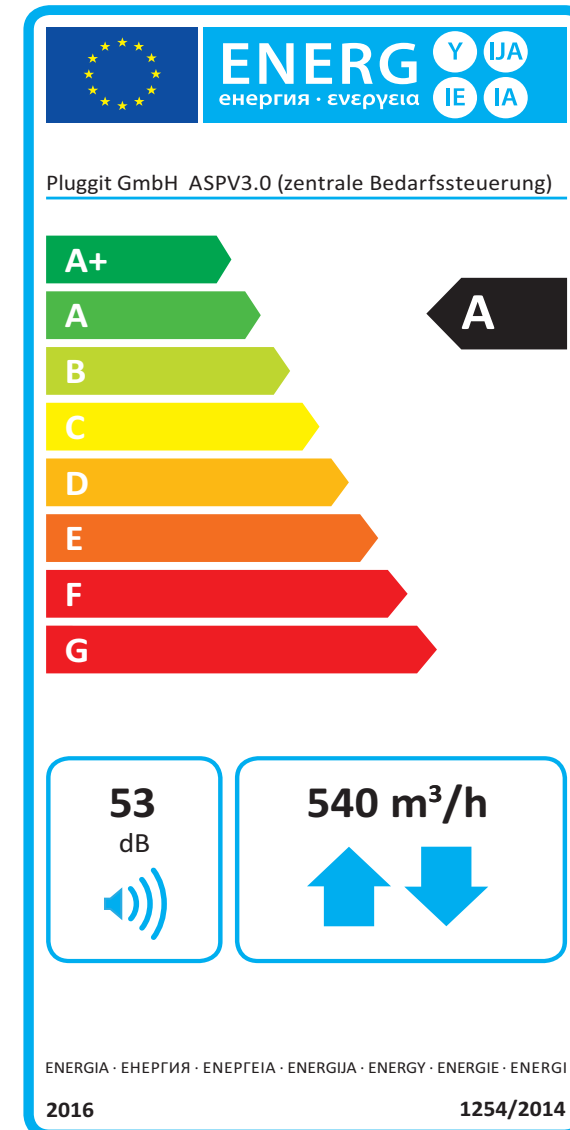


Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV3.0 mit zentraler Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPV3.0 in Basisversion

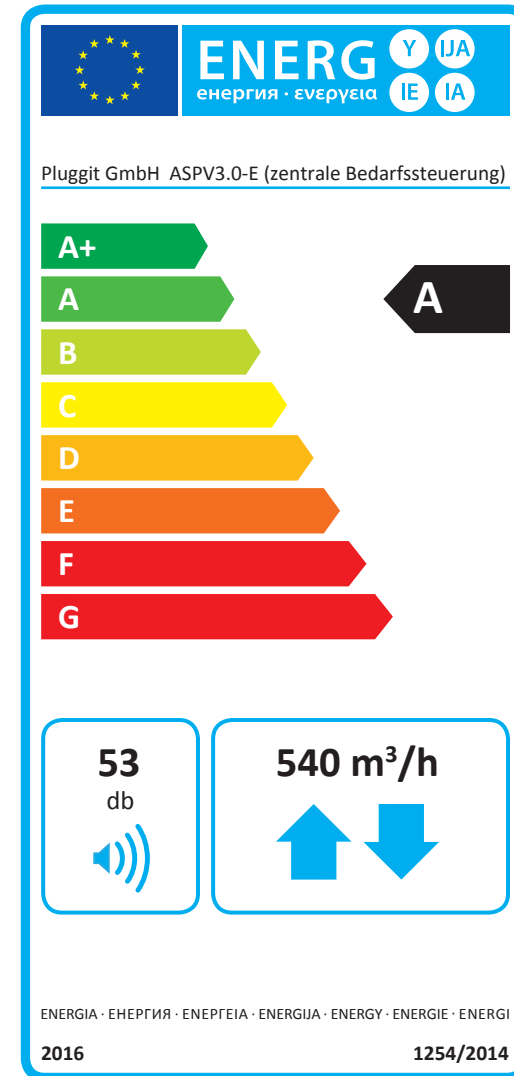
Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV3.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-76,0	-38,3	-14,0
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	540		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	265		
Schalleistungspegel (Lw(A))	53		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,105 [m ³ /s] 378 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,28		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,5 Außen: 0,5		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	88,1	45,1	20,4



Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV3.0-E (Enthalpietauscher) mit zentraler Bedarfssteuerung
 Lüftungsgerät ASPV3.0-E (Enthalpietauscher) in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV3.0-E		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-70,7	-35,6	-12,8
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	75,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	540		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	251		
Schallleistungspegel (Lw(A))	53		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,105 [m ³ /s] 378 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,28		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 1,8 Außen: 0,8		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	82,8	42,3	19,1



Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPV3.0 mit Handsteuerung

Lüftungsgerät ASPV3.0 in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPV3.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-72,2	-35,1	-11,3
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	540		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	265		
Schalleistungspegel (Lw(A))	53		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,105 [m ³ /s] 378 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,28		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,5 Außen: 0,5		
Lage/Beschreibung der Filteranzeige/Filterwechsel	Bedieneinheit/ LED blinkt/1x p.a.		
Internetanschrift	pluggit.com		
jährlicher Stromverbrauch je 100m ² (JSV) [kWh/a], durchschnittlich	3		
jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) [kWh Prim./a] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	86,8	44,3	20,1



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA

IE IA

Pluggit GmbH ASPV3.0 (zentrale Bedarfssteuerung)

53

dB

540 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016
1254/2014