

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPH1.0 mit zentraler Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPH1.0 in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPH1.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-76,0	-38,9	-14,9
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	83,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	230		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	83		
Schalleistungspegel (Lw(A))	46		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,044 [m ³ /s] 160 [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: 1,1		
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)	87,1	44,5	20,1



ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

Pluggit GmbH ASPH1.0 (zentrale Bedarfssteuerung)

46

dB

230 m³/h

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

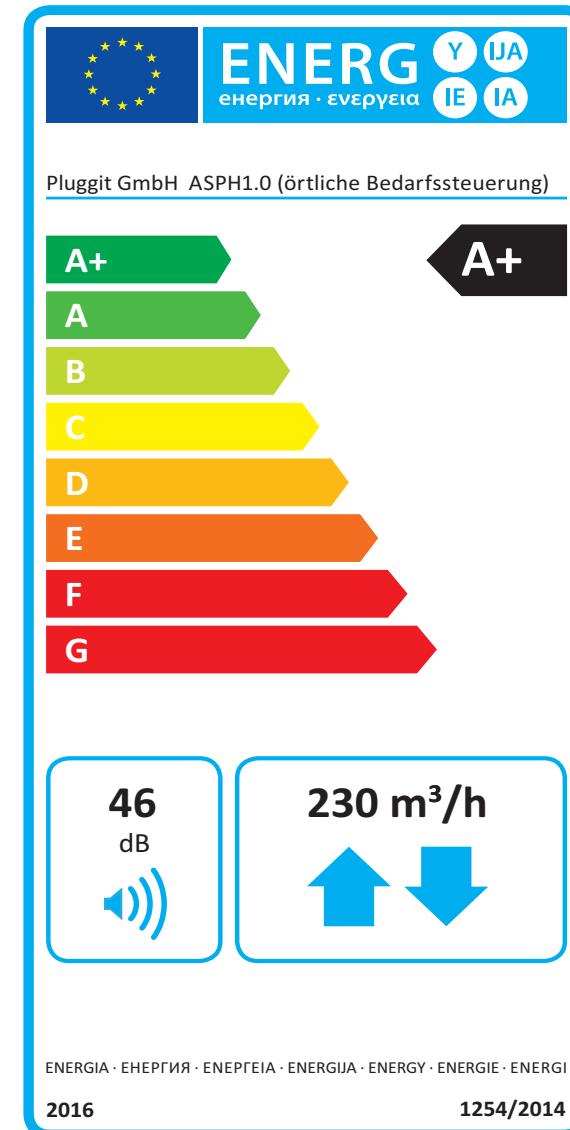
2016
1254/2014

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPH1.0 mit örtlicher Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPH1.0

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPH1.0		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-80,3	-42,1	-17,6
SEV-Klasse	A+	A+	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	83,4		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	230		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	83		
Schalleistungspegel (Lw(A))	46		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,044 [m ³ /s] 160 [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: 1,1		
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)	89,1	45,6	20,6

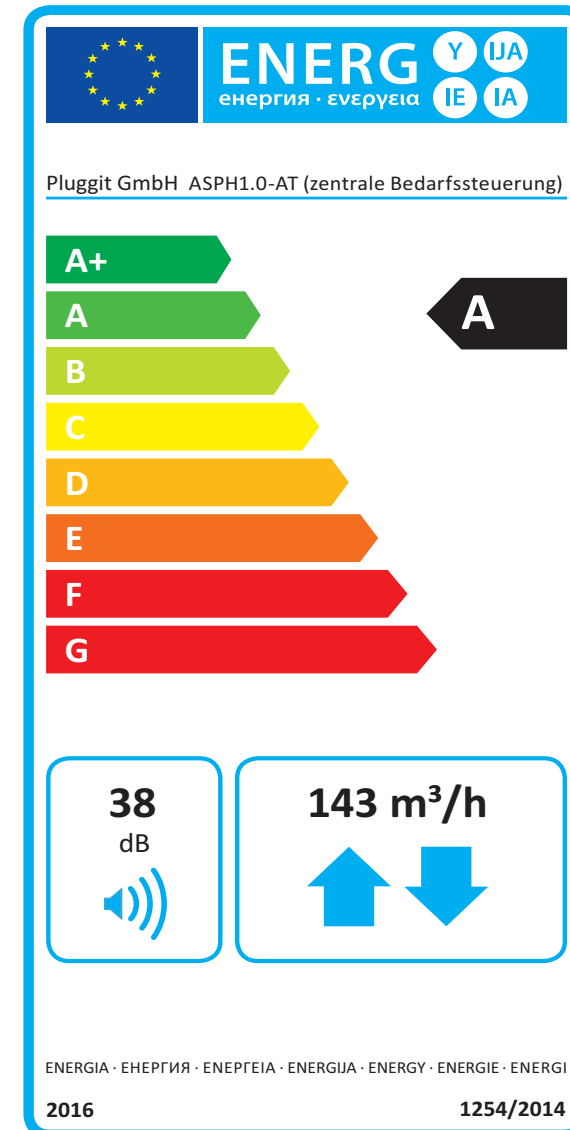


Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPH1.0-AT mit zentraler Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPH1.0-AT in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPH1.0-AT		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-77,4	-39,8	-15,6
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,1		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	143		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	83		
Schalleistungspegel (Lw(A))	38		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,028 [m ³ /s] 100 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,21		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,8 Außen: 1,4		
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)	88,0	45,0	20,3



Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPH1.0-AT mit örtlicher Bedarfssteuerung

Lüftungsgerät ASPH1.0-AT

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPH1.0-AT		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-81,2	-42,7	-18,0
SEV-Klasse	A+	A+	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,1		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	143		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	83		
Schalleistungspegel (Lw(A))	38		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,028 [m ³ /s] 100 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,21		
Lüftungssteuerung (örtliche Bedarfssteuerung)	0,65		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,8 Außen: 1,4		
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)	89,8	45,9	20,8



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Pluggit GmbH ASPH1.0-AT (örtliche Bedarfssteuerung)

A+

A+

38

dB

143 m³/h

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

2016
1254/2014

Produktdatenblatt Pluggit GmbH

Lüftungsgerät ASPH1.0-AT mit Handsteuerung

Lüftungsgerät ASPH1.0-AT in Basisversion

Lieferant	Pluggit GmbH		
Modelkennung	ASPH1.0-AT		
SEV [kWh/(m ² *a)] je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-74,2	-37,2	-13,4
SEV-Klasse	A+	A	E
Typ	Wohnraumlüftungsgerät; Zwei-Richtung-Lüftungsgerät		
Art des Antriebs	Mehrstufenantrieb		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung [%]	85,1		
Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]	143		
Elektr. Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	83		
Schalleistungspegel (Lw(A))	38		
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,028 [m ³ /s] 100 [m ³ /h]		
Bezugsdruckdifferenz [Pa]	50		
SEL [W/m ³ /h]	0,21		
Lüftungssteuerung (zentrale Bedarfssteuerung)	0,85		
Angabe der inneren und äußeren Leckage [%]	Innen: 0,8 Außen: 1,4		
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)	86,6	44,3	20,0

