

## Endura® Twist 2x1 - ohne Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x1	Endura Twist 2x1 - G3	Endura Twist 2x1 - F7
Energieeffizienzklasse	B	B	B
SEV - warmes Klima	-10,08 kWh/m <sup>2</sup> a	-9,21 kWh/m <sup>2</sup> a	-7,34 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-32,66 kWh/m <sup>2</sup> a	-31,79 kWh/m <sup>2</sup> a	-29,93 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-72,08 kWh/m <sup>2</sup> a	-71,22 kWh/m <sup>2</sup> a	-69,35 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	27 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup> /h	20 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	6,4 W	6,4 W	6,3 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	45 dB(A)	44 dB(A)	47 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	19 m <sup>3</sup> /h	17 m <sup>3</sup> /h	14 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,249 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,274 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,328 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung)		
CTRL	1,00		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	3,43 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	3,77 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	4,52 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	80,65 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	41,23 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	18,64 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x1 - mit Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x1 (demand control)	Endura Twist 2x1 - G3 (demand control)	Endura Twist 2x1 - F7 (demand control)
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-16,25 kWh/m <sup>2</sup> a	-15,89 kWh/m <sup>2</sup> a	-15,10 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-40,33 kWh/m <sup>2</sup> a	-39,96 kWh/m <sup>2</sup> a	-39,17 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-82,36 kWh/m <sup>2</sup> a	-81,99 kWh/m <sup>2</sup> a	-81,20 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	27 m <sup>3</sup> /h	24 m <sup>3</sup> /h	20 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	6,4 W	6,4 W	6,3 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	45 dB(A)	44 dB(A)	47 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	19 m <sup>3</sup> /h	17 m <sup>3</sup> /h	14 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,249 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,274 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,328 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
CTRL	0,65		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	1,45 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,59 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,91 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	85,97 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	43,95 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	19,87 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x2 - ohne Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x2	Endura Twist 2x2 - G3	Endura Twist 2x2 - F7
Energieeffizienzklasse	A	B	B
SEV - warmes Klima	-11,72 kWh/m <sup>2</sup> a	-10,85 kWh/m <sup>2</sup> a	-9,60 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-34,30 kWh/m <sup>2</sup> a	-33,43 kWh/m <sup>2</sup> a	-32,19 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-73,72 kWh/m <sup>2</sup> a	-72,86 kWh/m <sup>2</sup> a	-71,61 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	54 m <sup>3</sup> /h	48 m <sup>3</sup> /h	39 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	11,2 W	11,3 W	11,0 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	48 dB(A)	47 dB(A)	50 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	38 m <sup>3</sup> /h	34 m <sup>3</sup> /h	27 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,201 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,226 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,262 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung)		
CTRL	1,00		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	2,77 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	3,12 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	3,62 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	80,65 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	41,23 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	18,64 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x2 - mit Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x2 (demand control)	Endura Twist 2x2 - G3 (demand control)	Endura Twist 2x2 - F7 (demand control)
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-16,95 kWh/m <sup>2</sup> a	-16,58 kWh/m <sup>2</sup> a	-16,05 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-41,02 kWh/m <sup>2</sup> a	-40,66 kWh/m <sup>2</sup> a	-40,13 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-83,05 kWh/m <sup>2</sup> a	-82,68 kWh/m <sup>2</sup> a	-82,16 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	54 m <sup>3</sup> /h	48 m <sup>3</sup> /h	39 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	11,2 W	11,3 W	11,0 W
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>	48 dB(A)	47 dB(A)	50 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	38 m <sup>3</sup> /h	34 m <sup>3</sup> /h	27 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,201 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,226 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,262 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
CTRL	0,65		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	1,17 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,32 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,53 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	85,97 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	43,95 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	19,87 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x3 - ohne Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x3	Endura Twist 2x3 - G3	Endura Twist 2x3 - F7
Energieeffizienzklasse	A	A	B
SEV - warmes Klima	-12,44 kWh/m <sup>2</sup> a	-11,81 kWh/m <sup>2</sup> a	-10,52 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-35,03 kWh/m <sup>2</sup> a	-34,39 kWh/m <sup>2</sup> a	-33,11 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-74,45 kWh/m <sup>2</sup> a	-73,81 kWh/m <sup>2</sup> a	-72,53 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	81 m <sup>3</sup> /h	72 m <sup>3</sup> /h	59 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	16,1 W	15,7 W	15,2 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	49 dB(A)	49 dB(A)	52 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	57 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	41 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,180 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,198 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,236 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung)		
CTRL	1,00		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlusstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlusstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlusstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	2,48 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	2,73 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	3,25 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	80,65 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	41,23 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	18,64 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x3 - mit Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x3 (demand control)	Endura Twist 2x3 - G3 (demand control)	Endura Twist 2x3 - F7 (demand control)
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-17,25 kWh/m <sup>2</sup> a	-16,99 kWh/m <sup>2</sup> a	-16,44 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-41,33 kWh/m <sup>2</sup> a	-41,06 kWh/m <sup>2</sup> a	-40,52 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-83,36 kWh/m <sup>2</sup> a	-83,09 kWh/m <sup>2</sup> a	-82,54 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	81 m <sup>3</sup> /h	72 m <sup>3</sup> /h	59 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	16,1 W	15,7 W	15,2 W
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>	49 dB(A)	49 dB(A)	52 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	57 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	41 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,180 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,198 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,236 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
CTRL	0,65		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	1,05 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,16 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,37 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	85,97 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	43,95 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	19,87 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x4 - ohne Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x4	Endura Twist 2x4 - G3	Endura Twist 2x4 - F7
Energieeffizienzklasse	A	A	B
SEV - warmes Klima	-12,81 kWh/m <sup>2</sup> a	-12,08 kWh/m <sup>2</sup> a	-10,80 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-35,39 kWh/m <sup>2</sup> a	-34,66 kWh/m <sup>2</sup> a	-33,38 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-74,82 kWh/m <sup>2</sup> a	-74,09 kWh/m <sup>2</sup> a	-72,80 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	108 m <sup>3</sup> /h	96 m <sup>3</sup> /h	78 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	20,4 W	20,3 W	19,7 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	51 dB(A)	50 dB(A)	53 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	76 m <sup>3</sup> /h	67 m <sup>3</sup> /h	55 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,169 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,190 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,228 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung)		
CTRL	1,00		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	2,33 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	2,62 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	3,14 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	80,65 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	41,23 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	18,64 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.



## Endura® Twist 2x4 - mit Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x4 (demand control)	Endura Twist 2x4 - G3 (demand control)	Endura Twist 2x4 - F7 (demand control)
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-17,41 kWh/m <sup>2</sup> a	-17,10 kWh/m <sup>2</sup> a	-16,56 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-41,48 kWh/m <sup>2</sup> a	-41,18 kWh/m <sup>2</sup> a	-40,63 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-83,51 kWh/m <sup>2</sup> a	-83,20 kWh/m <sup>2</sup> a	-82,66 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	108 m <sup>3</sup> /h	96 m <sup>3</sup> /h	78 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	20,4 W	20,3 W	19,7 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	51 dB(A)	50 dB(A)	53 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	76 m <sup>3</sup> /h	67 m <sup>3</sup> /h	55 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,169 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,190 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,228 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
CTRL	0,65		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlusstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlusstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlusstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	0,99 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,11 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,33 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	85,97 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	43,95 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	19,87 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.



## Endura® Twist 2x5 - ohne Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x5	Endura Twist 2x5 - G3	Endura Twist 2x5 - F7
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-13,42 kWh/m <sup>2</sup> a	-12,82 kWh/m <sup>2</sup> a	-11,71 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-36,00 kWh/m <sup>2</sup> a	-35,40 kWh/m <sup>2</sup> a	-34,30 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-75,43 kWh/m <sup>2</sup> a	-74,83 kWh/m <sup>2</sup> a	-73,72 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	135 m <sup>3</sup> /h	120 m <sup>3</sup> /h	98 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	23,1 W	23,2 W	22,4 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	52 dB(A)	51 dB(A)	54 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	95 m <sup>3</sup> /h	84 m <sup>3</sup> /h	69 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,152 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,169 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,201 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung)		
CTRL	1,00		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	2,09 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	2,33 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	2,77 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	80,65 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	41,23 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	18,64 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x5 - mit Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x5 (demand control)	Endura Twist 2x5 - G3 (demand control)	Endura Twist 2x5 - F7 (demand control)
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-17,67 kWh/m <sup>2</sup> a	-17,41 kWh/m <sup>2</sup> a	-16,94 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-41,74 kWh/m <sup>2</sup> a	-41,49 kWh/m <sup>2</sup> a	-41,02 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-83,77 kWh/m <sup>2</sup> a	-83,51 kWh/m <sup>2</sup> a	-83,05 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	135 m <sup>3</sup> /h	120 m <sup>3</sup> /h	98 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	23,1 W	23,2 W	22,4 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	52 dB(A)	51 dB(A)	54 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	95 m <sup>3</sup> /h	84 m <sup>3</sup> /h	69 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,152 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,169 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,201 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
CTRL	0,65		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	0,88 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	0,98 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,17 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	85,97 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	43,95 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	19,87 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x6 - ohne Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x6	Endura Twist 2x6 - G3	Endura Twist 2x6 - F7
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-13,60 kWh/m <sup>2</sup> a	-13,04 kWh/m <sup>2</sup> a	-11,86 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-36,18 kWh/m <sup>2</sup> a	-35,62 kWh/m <sup>2</sup> a	-34,45 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-75,61 kWh/m <sup>2</sup> a	-75,04 kWh/m <sup>2</sup> a	-73,87 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	162 m <sup>3</sup> /h	144 m <sup>3</sup> /h	118 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	27,1 W	26,5 W	26,5 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	52 dB(A)	52 dB(A)	55 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	113 m <sup>3</sup> /h	101 m <sup>3</sup> /h	82 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,146 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,163 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,197 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung)		
CTRL	1,00		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	2,02 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	2,24 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	2,71 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	80,65 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	41,23 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	18,64 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.

## Endura® Twist 2x6 - mit Bedarfssteuerung

	Ohne Filter	Coarse 45% (G3) Filter	ePM1 80% (F7) Filter
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Renson Ventilation nv		
Modellkennung	Endura Twist 2x6 (demand control)	Endura Twist 2x6 - G3 (demand control)	Endura Twist 2x6 - F7 (demand control)
Energieeffizienzklasse	A	A	A
SEV - warmes Klima	-17,74 kWh/m <sup>2</sup> a	-17,50 kWh/m <sup>2</sup> a	-17,01 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - durchschnittliches Klima	-41,82 kWh/m <sup>2</sup> a	-41,58 kWh/m <sup>2</sup> a	-41,08 kWh/m <sup>2</sup> a
SEV - kaltes Klima	-83,84 kWh/m <sup>2</sup> a	-83,61 kWh/m <sup>2</sup> a	-83,11 kWh/m <sup>2</sup> a
Angabe des Typs	ZLA		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ		
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	78%		
Höchster Luftvolumenstrom	162 m <sup>3</sup> /h	144 m <sup>3</sup> /h	118 m <sup>3</sup> /h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom	27,1 W	26,5 W	26,5 W
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	52 dB(A)	52 dB(A)	55 dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom	113 m <sup>3</sup> /h	101 m <sup>3</sup> /h	82 m <sup>3</sup> /h
Bezugsdruckdifferenz	10 Pa		
SPI	0,146 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,163 W/(m <sup>3</sup> /h)	0,197 W/(m <sup>3</sup> /h)
Steuerungstypologie	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
CTRL	0,65		
Angabe der höchsten inneren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote	nichtzutreffend		
Rückführung	(1)		
Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen	noch unbekannt		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLK, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind	nichtzutreffend		
Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft	www.renson.eu		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.renson.eu		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und - 20 Pa	< 5% x Q <sub>max</sub>		
Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m <sup>3</sup> /h	noch unbekannt		
JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima	0,85 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	0,95 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a	1,15 kWh Elektrizität/m <sup>2</sup> a
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima	85,97 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima	43,95 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		
JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima	19,87 kWh Primärenergiefaktor/m <sup>2</sup> a		

(1) Nicht verfügbar, die Berechnungsmethode muss noch bestimmt werden.