

## KARTA INFORMACYJNA INFORMATION SHEET

Dane energetyczne wg załącznika IV ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 1253/2014  
Energy data according to IV COMMISSION REGULATION (EU) No 1253/2014

Nazwa dostawcy / <i>Supplier's name</i>	AWENTA Spółka Jawna 05-300 Mińsk Mazowiecki Stojadła ul. Warszawska 99
Identyfikator modelu producenta / <i>Supplier's model identifier</i>	WL100, WL100T, WL100H, WL100R

Jednostkowe Zużycie Energii JZE / klasa [kWh/m <sup>2</sup> /rok] / <i>Specific Energy Consumption class SEC / class [kWh/m<sup>2</sup>/yr]</i>			
Rodzaj sterowania <i>Type of control</i>	Klimat / <i>Climate</i>		
	Chłodny / <i>Cold</i>	Umiarkowany / <i>Average</i>	Ciepły / <i>Warm</i>
Sterowanie ręczne * <i>Manual control *</i>	-24,4 / C	-11,0 / E	-3,4 / F
Sterowanie czasowe ** <i>Time control **</i>	-28,0 / B	-19,9 / E	-4,3 / F
Lokalne sterowanie według zapotrzebowania*** <i>Local control by demand ***</i>	-49,6 / A+	-24,5 / C	-10,1 / E

Deklarowany typ / <i>Declared type</i>	SWM jednokierunkowy / <i>UVR unidirectional</i>
Rodzaj napędu / <i>Type of drive</i>	Dwubiegowy / <i>Two-speed</i>
Rodzaj układu odzysku ciepła / <i>Type of heat recovery system</i>	Brak / <i>No</i>
Sprawność cieplna odzysku ciepła / <i>Thermal efficiency of heat recovery at reference air flow</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Maksymalna wartość natężenia przepływu / <i>Maximum flow rate</i>	70 [m <sup>3</sup> /h]
Pobór mocy napędu wentylatora, w tym wszystkich układów sterowania silnika, przy maksymalnym natężeniu przepływu <i>Electric power input of the fan drive, including any motor control equipment, at maximum flow rate</i>	6 W
Poziom mocy akustycznej (L <sub>WA</sub> ), (przy maksymalnej wydajności) <i>Sound power level (L<sub>WA</sub>), (at maximum air flow)</i>	43 dB(A) (ISO 3744)
Wartość odniesienia natężenia przepływu / <i>Reference flow rate</i>	0,019 m <sup>3</sup> /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia / <i>Reference pressure difference</i>	0 Pa
Jednostkowy pobór mocy JPM / <i>Specific Power Input SPI</i>	0,086 W/(m <sup>3</sup> /h)
Czynnik rodzaju sterowania / <i>Control factor</i>	1 *
	0,95 **
	0,65 ***
Rodzaj sterowania / <i>Control typology</i>	Sterowanie ręczne * / <i>Manual control *</i> Sterowanie czasowe ** / <i>Time control **</i> Lokalne sterowanie według zapotrzebowania*** / <i>Local control by demand ***</i>
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza <i>Maximum internal leakage rates</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza <i>Maximum external leakage rates</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Stopień mieszania / <i>Mixing rate</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra / <i>Position and description of visual filter warning</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Adres strony internetowej / <i>Internet address</i>	www.awenta.pl
Podatność przepływu powietrza na zmiany ciśnienia +20Pa i -20Pa <i>Airflow sensitivity to pressure variations at +20Pa and -20Pa</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>
Szczelność między wnętrzem i obszarem na zewnątrz budynku / <i>Indoor / outdoor air tightness</i>	Nie dotyczy / <i>Not applicable</i>

\* wersja / *version*: WL100,

\*\* wersja / *version*: WL100T

\*\*\* wersja / *version*: WL100H, WL100R