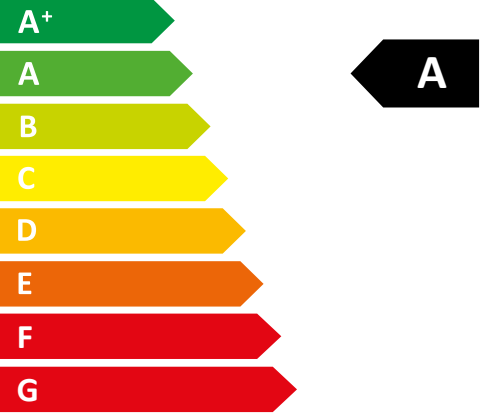



FALMEC SPA


RMIW41.00#S1810EU0F



48
dB (A)



54 m³/h



ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ЕНЕРГІЯ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 **1254/2014**

PF	
S	Falmecc Spa
M	RCHW3100#B1810EU0F
SEC GLASS	A
SEC-WC	-18.1 kWh/(m2a)
SEC-AC	-41.8 kWh/(m2a)
SEC-CC	-78.8 kWh/(m2a)
TVU	kéttirányú
TD	Változó
THRS	regeneratív
TEHR	77 %
Qmax	54 m3/h
EPI	
SPL	6,6 48 lp dB(A)
Qref	
DP	0,0105 0 m3/s
Pa	
SPI	
CF	0,147
0,65	W/(m3/h)
TF	NINCS ADAT %
TM	4 %
FW	nem
INS	www.falmecc.com
AEG	2,4 kWh/év
AHS-WC	20 kWh/év
AHS-AC	44,2 kWh/év
AHS-CC	86,5 kWh/év

PF	Scheda prodotto conforme a EU/1254/2014, Annex IV	Termékismertető adatlap az EU/1254/2014 IV. melléklete szerint
S	Nome fornitore	Beszállító neve
M	Identificazione del progetto	Modell azonosítója
SEC GLASS	Classe di consumo energetico	Specifikus energiateljesítési osztály
SEC-WC	Consumo specifico di energia-Climacaldo	Specifikus energiateljesítési osztály - melegebb éghajlat
SEC-AC	Consumo specifico di energia-Clima temperato	Specifikus energiateljesítési osztály - mérsékelt éghajlat
SEC-CC	Consumo specifico di energia-Clima freddo	Specifikus energiateljesítési osztály - hidegebb éghajlat
TVU	Tipologia di unità di ventilazione	Szellőztető egység tipológiája
TD	Tipologia di azionamento motore	Hajtás típusa
THRS	Tipologia recuperatore di calore	Hővisszanyerő rendszer típusa
TEHR	Efficienzatermicadel recuperatore	Hővisszanyerés termikus teljesítménye
Qmax	Portata massima	Maximális áramlási sebesség
EPI	Potenza elettrica assorbita	Bemenő elektromos teljesítmény
SPL	Livellodi potenzasonora	Zajszint
Qref	Portata di riferimento	Referencia-áramlási sebesség
DP	Differenza pressione di riferimento	Referencia-nyomás
SPI	SPI	SPI
CF	Fattore di controllo	Vezérlési tényező
TF	Trafilamento percentuale	Elvesztett légáram
TM	Tassodimiscela	Keverési sebesség
FW	Segnalativo filtro	Vizuális szűrőpozíció-feljelmeztesítés
INS	Istruzione per l'installazione	Telepítési utasítások
AEG	Consumo annuo di elettricità	Eves villamosenergia-fogyasztás
AHS-WC	Risparmio di riscaldamento annuo - Climacaldo	Eves fűtési-megtakarítás - melegebb éghajlat
AHS-AC	Risparmio di riscaldamento annuo - Climatemperato	Eves fűtési-megtakarítás - átlagos éghajlat
AHS-CC	Risparmio di riscaldamento annuo - Climafreddo	Eves fűtési-megtakarítás - melegebb éghajlat

FALMEC SPA

RMIW41.00#S1810EU0F

48
dB (A)

54 m³/h

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
1254/2014

1254/2014

S	Falmecc Spa	PF
M	RCHW3100#B1810EU0F	
SECCLASS	A	
SEC-WC	-181	kWh/(m ² a)
SEC-AC	-41,8	kWh/(m ² a)
SEC-CC	-78,8	kWh/(m ² a)
TVU	bi-directional	
TD	Variable	
THRS	regenerative	
TEHR	77	%
Qmax	54	m ³ /h
EPI	6,6	W
SPL	48	dB(A)
Qref	0,0105	m ³ /s
DP	0	Pa
SPI	0,147	W/(m ² /h)
CF	0,65	
TF	N.A.	%
TM	4	%
FW	no	
INS	www.falmecc.com	
AEC	2,4	kWh/a
AHS-WC	20	kWh/a
AHS-AC	44,2	kWh/a
AHS-CC	86,5	kWh/a

PF	Scheda prodotto conforme a EU/1254/2014, Annex IV	Product fiche according to EU/1254/2014, Annex IV
S	Nome fornitore	Supplier name
M	Identificazione del progetto	Model identification
SECCLASS	Classe di consumo energetico	Specific energy consumption class
SEC-WC	Consumo specifico di energia - Clima caldo	Specific energy consumption - Warmer climate
SEC-AC	Consumo specifico di energia - Clima temperato	Specific energy consumption - Average climate
SEC-CC	Consumo specifico di energia - Clima freddo	Specific energy consumption - Colder climate
TVU	Tipologia di unità di ventilazione	Typology of ventilation unit
TD	Tipologia di azionamento motore	Type of drive
THRS	Tipologia recuperatore di calore	Type of heat recovery system
TEHR	Efficienza termica del recuperatore	Thermal efficiency of heat recovery
Qmax	Portata massima	Maximum flow rate
EPI	Potenza elettrica assorbita	Electric power input
SPL	Livello di potenza sonora	Sound power level
Qref	Portata di riferimento	Reference flow rate
DP	Differenza pressione di riferimento	Reference pressure
SPI	SPI	SPI
CF	Fattore di controllo	Control factor
TF	Trafilamento percentuale	Lost air flow
TM	Tasso di miscela	Mix rate
FW	Segnale visivo filtro	Position visual filter warning
INS	Istruzione per l'installazione	Instruction to install
AEC	Consumo annuo di elettricità	Annual electricity consumption
AHS-WC	Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo	Annual heating saved - Warmer climate
AHS-AC	Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato	Annual heating saved - Average climate
AHS-CC	Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo	Annual heating saved - Colder climate