

Direttiva ErP - Regolamenti 1253/2014 - 1254/2014
Директива ErP - Положение 1253/2014 - 1254/2014

ErP Directive - Regulations 1253/2014 - 1254/2014
ErP direktyvų nuostatos 1253/2014 - 1254/2014

a)	Marchio - Mark - Marque - Warenzeichen - Марка - Ženklas	-	AERAULIQA	AERAULIQA	AERAULIQA	AERAULIQA	AERAULIQA	AERAULIQA	AERAULIQA	AERAULIQA
b)	Modello - Model - Modèle - Modellkennung - Модель - Modelis	-	QD90, QD90PC, QD90T	QD90HT, QD90HTPC	QD100, QD100PC, QD100T	QD100HT, QD100HTPC	QD120, QD120PC, QD120T	QD120HT, QD120HTPC	QD150, QD150PC, QD150T	QD150HT, QD150HTPC
c)	Classe SEC - SEC class - classe de SEC - SEV-Klasse - Удельный расход электроэнергии SEC (класс) - SEC klasė	-	F	D	E	C	E	C	E	C
c1)	SEC climi caldi - SEC warm climates - SEC climat chaud - SEV für warmen Klimaturp - Удельный расход электроэнергии SEC - теплый период - SEC šiltas klimatas	kWh/m2.a кВт/м2.a	-1,3	-8,6	-2,9	-9,6	-2,7	-9,5	-3	-9,7
c2)	SEC climi temperati - SEC average climates - SEC climat moyen SEV für durchschnittlichen Klimaturp - Удельный расход электроэнергии SEC - переходный период - SEC vidutinės šilumos klimatas	kWh/m2.a кВт/м2.a	-8,9	-23	-10,5	-24	-10,4	-23,9	-10,7	-24,1
c3)	SEC climi freddi - SEC cold climates - SEC climat froid - SEV für kalten Klimaturp - Удельный расход электроэнергии SEC - холодный период - SEC šaltas klimatas	kWh/m2.a кВт/м2.a	-22,3	-48	-23,9	-49,1	-23,7	-49	-24	-49,2
	Etichetta energetica - Energy label - étiquette énergétique - Energieverbrauchskennzeichnung - Маркировка энергоэффективности - Energijos lygis	-	No; Het; nėra							
d)	Tipologia unità - Unit typology - Typologie - Тур - Тип вентиляционной установки - Vieneto tipas	-	Residenziale - unidirezionale; Residential - unidirectional; Résidentiel - simple flux; Wohnraumlüftung - Ein-Richtung; Бытовой - однонаправленный; Gyvenamųjų patalpų - vienos krypties							
e)	Tipo azionamento - Type of drive - Type de motorisation - Antrieb - Тип вентилятора - Greičio tipas	-	azionamento a velocità singola; single speed drive; à une vitesse; Einstufen-antrieb; Односкоростной двигатель; Viena greičio parinktis							
f)	Sistema di recupero calore - Type of Heat Recovery System - Type de système de récupération de chaleur - Wärmerückgewinnungssystem - Тип рекуператора - Šilumos regeneravimo sistemos tipas	-	assente; absent; abwesend; ausente; Отсутствует; nėra							
g)	Efficienza termica - Thermal efficiency of heat recovery - Rendement thermique - Wärmerückgewinnung - Термоэффективность рекуператора - Šilumos grįžimo efektyvumas	%	N/A; -							
h)	Portata massima - Maximum flow rate - Débit maximal - höchster Luftvolumenstrom - Максимальный расход воздуха - Maksimalus srauto lygis	m3/h м3/час	54	54	83	83	140	140	253	253
i)	Potenza elettrica (alla portata massima) - Electric power input at maximum flow rate - Puissance électrique absorbée au débit maximal - elektrische Eingangsleistung bei höchstem Luftvolumenstrom - Потребляемая мощность, макс - Elektros energijos sąnaudos esant maksimaliam oro srautui	W Вт	8,3	8,3	8,3	8,3	14,6	14,6	24,2	24,2
j)	Livello potenza sonora (L _{WA}) - Sound power level (L _{WA}) - Niveau de puissance acoustique (L _{WA}) - Schallleistungspegel (L _{WA}) - Уровень звуковой мощности - Garso lygis	дБА дБ	47	47	47	47	55	55	63	63
k)	Portata di riferimento - Reference flow rate - Débit de référence - Bezugs-Luftvolumenstrom - Номинальный расход - Oro srauto nurodymas	m3/h м3/час	54	54	83	83	140	140	253	253
l)	Differenza di pressione di riferimento - Reference pressure difference - Différence de pression de référence - Bezugsdruckdifferenz - Номинальное давление - Slėgio skirtumo nurodymas	Pa Па	10	10	10	10	10	10	10	10
m)	Potenza assorbita specifica (SPI) - Specific power input (SPI) - Puissance absorbée spécifique (SPI) - Spezifische Eingangsleistung (SEL) - Удельная потребляемая мощность SPI - Specifinės galia sąnaudos (SPI)	W/m3/h Вт/м3/час	0,146	0,146	0,1	0,1	0,104	0,104	0,096	0,096
n1)	Fattore di controllo - Control factor - Facteur de régulation - Steuerungsfaktor - Фактор управления - Valdymo veiksnys	-	1	0,65	1	0,65	1	0,65	1	0,65
n2)	Tipologia di controllo - Control typology - Typologie de régulation - Steuerungstypologie - Тип управления - Valdymo tipas	-	no DCV	DCV	no DCV	DCV	no DCV	DVC	no DCV	DCV
o1)	Trafilamento interno massimo - Maximum internal leakage rate - Taux de fuites internes maximaux - höchste innere Leckluftquote - Максимальной процент внутренней утечки - Maksimali vidinio nuotėkio norma	%	N/A; -							
o2)	Trafilamento esterno massimo - Maximum external leakage rate - Taux de fuites externes maximaux - höchste äußere Leckluftquote - Максимальной процент внешней утечки - Maksimali išorinio nuotėkio norma	%	N/A; -							
p1)	Tasso di miscela interno - Internal mixing rate - Taux de mélange interne - Mischquote der Zuluftseite - Índice de mezcla interna - Процент внутреннего смешивания - Vidinė maišymo norma	%	N/A; -							
p2)	Tasso di miscela esterno - External mixing rate - Taux de mélange externe - Mischquote der Abluftseite - Процент наружного смешивания - Išorinė maišymo norma	%	N/A; -							

q)	Segnale avvertimento filtro - Visual filter warning - Alarme visuelle des filtres - optischen Filterwarnanzeige - Визуальное предупреждение засорения фильтра - Vizualinis filtro perspėjimas	-	N/A; -							
r)	Istruzioni installazione griglie - Instructions to install regulated grilles - Instructions de l'installation de grilles réglementées - Anweisungen zur Anbringung regelbarer Gitter - Инструкция по установке регулируемых решеток - Instrukcijos, kaip įdiegti reguliuojamas grotelės	-	vedere libretto istruzioni; check the instruction booklet; voir le manuel d'instructions; sehen Sie die Montageanweisungen; Проверьте буклет с инструкциями; Tikrinkite instrukcijos knygelėje							
s)	Indirizzo Internet istruzioni di preassemblaggio/disassemblaggio - Internet address for preassembly/disassembly instructions - Adresse internet concernant les instructions de préassemblage/démontage - Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung - Интернет адрес - Internetinis puslapis su sumontavimo/išmontavimo instrukcijomis	-	www.aerauliga.com							
t)	Sensibilità del flusso alle variazioni di pressione - Airflow sensitivity to pressure variations - Sensibilité du flux d'air aux variations de pression - Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms - Чувствительность воздушного потока к изменениям давления - Oro srauto slėgio kitimo jautrumas	%	N/A; -	N/A; -	N/A; -	N/A; -	30	30	24	24
u)	Tenuta all'aria interna/esterna - Indoor/outdoor air tightness - Étanchéité à l'air intérieur/extérieur - Luftdichtheit zwischen innen und außen - Внутр./наружн. воздухонепроницаемость - Vidaus/lauko oro tankumas	m3/h м3/час	52	52	52	52	84	84	132	132
v1)	Consumo annuo di energia (AEC) climi caldi; AEC - Annual electricity consumption - warm climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat chaud; jährlicher Stromverbrauch (JSV) für warmen Klimatyp; Годовое электропотребление (AEC) - теплый период; Metinis elektros energijos suvartojimas - šiltas klimatas	kWh кВт*ч	2	1,3	1,4	0,9	1,4	0,9	1,3	0,9
v2)	Consumo annuo di energia (AEC) climi temperati; AEC - Annual electricity consumption - average climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat moyen; jährlicher Stromverbrauch (JSV) für durchschnittlichen Klimatyp; Годовое электропотребление (AEC) - переходный период; Metinis elektros energijos suvartojimas - vidutinės šilumos klimatas	kWh кВт*ч	2	1,3	1,4	0,9	1,4	0,9	1,3	0,9
v3)	Consumo annuo di energia (AEC) climi freddi; AEC - Annual electricity consumption - cold climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat froid; jährlicher Stromverbrauch (JSV) für kalten Klimatyp; Годовое электропотребление (AEC) - зимний период; Metinis elektros energijos suvartojimas - šaltas klimatas	kWh кВт*ч	2	1,3	1,4	0,9	1,4	0,9	1,3	0,9
w1)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi caldi; AHS - Annual heating saved - warm climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat chaud; jährlicher Einsparung an Heizenergie (JEH) für warmen Klimatyp; Количество сохраненного тепла (AHS) - теплый период; Metinis elektros energijos sutaupymas - šiltas klimatas (AHS)	kWh кВт*ч	6,3	11,9	6,3	11,9	6,3	11,9	6,3	11,9
w2)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi temperati; AHS - Annual heating saved - average climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat moyen; jährlicher Einsparung an Heizenergie (JEH) für durchschnittlichen Klimatyp; Количество сохраненного тепла (AHS) - переходный период; Metinis elektros energijos sutaupymas - vidutinės šilumos klimatas (AHS)	kWh кВт*ч	14	26,2	14	26,2	14	26,2	14	26,2
w3)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi freddi; AHS - Annual heating saved - cold climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat froid; jährlicher Einsparung an Heizenergie (JEH) für kalten Klimatyp; Количество сохраненного тепла (AHS) - холодный период; Metinis elektros energijos sutaupymas - šaltas klimatas (AHS)	kWh кВт*ч	27,3	51,3	27,3	51,3	27,3	51,3	27,3	51,3

no DCV = Controllo manuale (senza DCV); Manual control (no DCV); Régulation manuelle (pas de VM); Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung); ручное управление (не DCV); Mechaninis valdymas (be DCV)
DCV = Controllo ambientale locale; Local demand control; Régulation modulée locale; Steuerung nach örtlichem Bedarf; Местное управление спросом; Mechaninis valdymas (be DCV)