

Direttiva ErP - Regolamenti 1253/2014 - 1254/2014
ErP Directive - Regulations 1253/2014 - 1254/2014
Directive Erp - Règlements 1253/2014 - 1254/2014

a)	Marchio - Mark - Marque	-	AERAULIQA	
b)	Modello - Model - Modèle	-	P1-N	
c)	Classe SEC - SEC class - classe de SEC	-	C	E
c1)	SEC climi caldi - SEC warm climates - SEC climat chaud	kWh/m ² .a	-10,0	-6,2
c2)	SEC climi temperati - SEC average climates - SEC climat moyen	kWh/m ² .a	-24,4	-16,7
c3)	SEC climi freddi - SEC cold climates - SEC climat froid	kWh/m ² .a	-49,5	-35,1
	Etichetta energetica - Energy label - Étiquette énergétique	-	No	
d)	Tipologia unità - Unit typology - Typologie	-	Residenziale - unidirezionale; Residential - unidirectional Résidentiel - simple flux	
e)	Tipo azionamento - Type of drive - Type de motorisation	-	Azionamento a velocità multiple; Multi speed drive; À plusieurs vitesses	
f)	Sistema di recupero calore - Type of Heat Recovery System - Type de système de récupération de chaleur	-	Assente; Absent; Absent	
g)	Efficienza termica - Thermal efficiency of heat recovery - Rendement thermique	%	N/A	
h)	Portata massima @100Pa - Maximum flow rate @100Pa - Débit maximal @100Pa	m ³ /h	216	
i)	Potenza elettrica (alla portata massima) - Electric power input at maximum flow rate - Puissance électrique absorbée au débit maximal	W	24	
j)	Livello potenza sonora (L _{WA}) - Sound power level (L _{WA}) - Niveau de puissance acoustique (L _{WA})	dBA	43	
k)	Portata di riferimento - Reference flow rate - Débit de référence	m ³ /h	162	
l)	Differenza di pressione di riferimento - Reference pressure difference - Différence de pression de référence	Pa	10	
m)	Potenza assorbita specifica (SPI) - Specific power input (SPI) - Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,089	
n1)	Fattore di controllo - Control factor - Facteur de régulation	-	0,65	0,85
n2)	Tipologia di controllo - Control typology - Typologie de régulation	-	Controllo ambientale locale; Local demand control Régulation manuelle (pas de VM)	Controllo ambientale centrale; Central demand control; Régulation modulée locale
o1)	Trafilamento interno massimo - Maximum internal leakage rate - Taux de fuites internes maximaux	%	N/A	
o2)	Trafilamento esterno massimo - Maximum external leakage rate - Taux de fuites externes maximaux	%	N/A	
p1)	Tasso di miscela interno - Internal mixing rate - Taux de mélange interne	%	N/A	
p2)	Tasso di miscela esterno - External mixing rate - Taux de mélange externe	%	N/A	
q)	Segnale avvertimento filtro - Visual filter warning - Alarme visuelle des filtres	-	N/A	
r)	Istruzioni installazione griglie - Instructions to install regulated grilles - Instructions de l'installation de grilles réglementées	-	Vedere libretto istruzioni; Check the instruction booklet; Voir le manuel d'instructions	
s)	Indirizzo Internet istruzioni di pre/disassemblaggio - Internet address for pre/disassembly instructions - Adresse internet concernant les instructions de pré/démontage	-	www.aerauliqa.it; www.aerauliqa.com	
t)	Sensibilità del flusso alle variazioni di pressione - Airflow sensitivity to pressure variations - Sensibilité du flux d'air aux variations de pression	%	6	
u)	Tenuta all'aria interna/esterna - Indoor/outdoor air tightness - Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	m ³ /h	67	
v1)	Consumo annuo di energia (AEC) climi caldi; AEC - Annual electricity consumption - warm climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat chaud	kWh	0,7	1,0
v2)	Consumo annuo di energia (AEC) climi temperati; AEC - Annual electricity consumption - average climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat moyen	kWh	0,7	1,0
v3)	Consumo annuo di energia (AEC) climi freddi; AEC - Annual electricity consumption - cold climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat froid	kWh	0,7	1,0
w1)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi caldi; AHS - Annual heating saved - warm climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat chaud	kWh	11,9	8,7
w2)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi temperati; AHS - Annual heating saved - average climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat moyen	kWh	26,2	19,2
w3)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi freddi; AHS - Annual heating saved - cold climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat froid	kWh	51,3	37,6

Direttiva ErP - Regolamenti 1253/2014 - 1254/2014
ErP Directive - Regulations 1253/2014 - 1254/2014
Directive Erp - Règlements 1253/2014 - 1254/2014

a)	Marchio - Mark - Marque	-	AERAULIQA	
b)	Modello - Model - Modèle	-	P1-H	
c)	Classe SEC - SEC class - classe de SEC	-	C	E
c1)	SEC climi caldi - SEC warm climates - SEC climat chaud	kWh/m ² .a	-10,3	-6,3
c2)	SEC climi temperati - SEC average climates - SEC climat moyen	kWh/m ² .a	-24,6	-16,8
c3)	SEC climi freddi - SEC cold climates - SEC climat froid	kWh/m ² .a	-49,7	-35,2
	Etichetta energetica - Energy label - Étiquette énergétique	-	No	
d)	Tipologia unità - Unit typology - Typologie	-	Residenziale - unidirezionale; Residential - unidirectional; Résidentiel - simple flux	
e)	Tipo azionamento - Type of drive - Type de motorisation	-	Azionamento a velocità multiple; Multi speed drive; À plusieurs vitesses	
f)	Sistema di recupero calore - Type of Heat Recovery System - Type de système de récupération de chaleur	-	Assente; Absent; Absent	
g)	Efficienza termica - Thermal efficiency of heat recovery - Rendement thermique	%	N/A	
h)	Portata massima @100Pa - Maximum flow rate @100Pa - Débit maximal @100Pa	m ³ /h	216	
i)	Potenza elettrica (alla portata massima) - Electric power input at maximum flow rate - Puissance électrique absorbée au débit maximal	W	400	
j)	Livello potenza sonora (L _{WA}) - Sound power level (L _{WA}) - Niveau de puissance acoustique (L _{WA})	dBA	43	
k)	Portata di riferimento - Reference flow rate - Débit de référence	m ³ /h	162	
l)	Differenza di pressione di riferimento - Reference pressure difference - Différence de pression de référence	Pa	10	
m)	Potenza assorbita specifica (SPI) - Specific power input (SPI) - Puissance absorbée spécifique (SPI)	W/(m ³ /h)	0,089	
n1)	Fattore di controllo - Control factor - Facteur de régulation	-	0,65	0,85
n2)	Tipologia di controllo - Control typology - Typologie de régulation	-	Controllo ambientale locale; Local demand control; Régulation manuelle (pas de VM)	Controllo ambientale centrale; Central demand control; Régulation modulée locale
o1)	Trafilamento interno massimo - Maximum internal leakage rate - Taux de fuites internes maximaux	%	N/A	
o2)	Trafilamento esterno massimo - Maximum external leakage rate - Taux de fuites externes maximaux	%	N/A	
p1)	Tasso di miscela interno - Internal mixing rate - Taux de mélange interne	%	N/A	
p2)	Tasso di miscela esterno - External mixing rate - Taux de mélange externe	%	N/A	
q)	Segnale avvertimento filtro - Visual filter warning - Alarme visuelle des filtres	-	N/A	
r)	Istruzioni installazione griglie - Instructions to install regulated grilles - Instructions de l'installation de grilles réglementées	-	Vedere libretto istruzioni; Check the instruction booklet	
s)	Indirizzo Internet istruzioni di pre/disassemblaggio - Internet address for pre/disassembly instructions - Adresse internet concernant les instructions de pré/démontage	-	www.aerauliqa.it; www.aerauliqa.com	
t)	Sensibilità del flusso alle variazioni di pressione - Airflow sensitivity to pressure variations - Sensibilité du flux d'air aux variations de pression	%	6	
u)	Tenuta all'aria interna/esterna - Indoor/outdoor air tightness - Étanchéité à l'air intérieur/extérieur	m ³ /h	67	
v1)	Consumo annuo di energia (AEC) climi caldi; AEC - Annual electricity consumption - warm climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat chaud	kWh	0,6	1,0
v2)	Consumo annuo di energia (AEC) climi temperati; AEC - Annual electricity consumption - average climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat moyen	kWh	0,6	1,0
v3)	Consumo annuo di energia (AEC) climi freddi; AEC - Annual electricity consumption - cold climates; Consommation d'électricité annuelle (CEA) en climat froid	kWh	0,6	1,0
w1)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi caldi; AHS - Annual heating saved - warm climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat chaud	kWh	11,9	8,7
w2)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi temperati; AHS - Annual heating saved - average climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat moyen	kWh	26,2	19,2
w3)	Risparmio di riscaldamento annuo (AHS) climi freddi; AHS - Annual heating saved - cold climates; Économie annuelle de chauffage (EAC) en climat froid	kWh	51,3	37,6