

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

Specifiche tecniche			ADEA35A + ARXM35R	ADEA50A + ARXM50R	ADEA60A + ARXM60R	ADEA71A + ARXM71R
Capacità di Raffrescamento	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70	6,80
	Nom.	Btu/h	11.600	17.100	19.400	23.200
	Nom.	kcal/h	2.923	4.299	4.901	5.847
	Max.	kW		-		6,98
	Max.	Btu/h		-		23.800
	Max.	kcal/h		-		6.002
Capacità di raffrescamento - Modalità bassa rumorosità (Stb. 2020, 189)	Min.	kcal/h		-		
	Max.	kcal/h		-		
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	4,00	5,50	7,00	7,50
	Nom.	Btu/h	13.600	18.800	23.900	25.600
	Nom.	kcal/h	3.439	4.729	6.019	6.449
	Max.	kW		-		7,66
	Max.	Btu/h		-		26.100
	Max.	kcal/h		-		6.586
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom. kW	0,90	1,53	1,66	2,31
	Riscaldamento	Nom. kW	1,01	1,47	1,93	2,15
Efficienza nominale	EER		3,76	3,27	3,43	2,95
	COP		3,97	3,74	3,63	3,49
	Annual energy consumption	kWh	452	765	831	1.153
	Classe Raffreddamento		A			C
	Classe Riscaldamento		A			B
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica		A+			A
	Capacità Pdesign	kW	3,40	5,00	5,70	6,80
	SEER		5,75	5,65	5,74	5,35
	Consumi energetici annuali	kWh/a	207	310	347	445
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	Capacità Pdesign	kW	2,90	4,40	4,60	6,00
	Classe di efficienza energetica		A+			A
	SCOP/A		4,00			3,80
	SCOPnet/A		4,03	4,04	4,03	3,83
	Pdh Capacità di riscaldamento a -10°	kW	2,41	3,73	4,00	4,83
	Consumi energetici annuali	kWh/a	1.014	1.538	1.610	2.209
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW	0,49	0,67	0,60	1,17
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Capacità Pdesignh	kW	1,57	2,37	2,44	3,23
	Classe di efficienza energetica		A+++			A++
	SCOP		5,11	4,33	4,37	4,63
	SCOPnet		5,18	4,40	4,44	4,69
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Consumi energetici annuali	kWh/a	430	766	782	977
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW	0,00			
Raffrescamento ambienti	Condizio- Pdc	kW	3,40	5,00	5,70	6,80
	ne A (35°C EERd		3,76	3,27	3,43	2,95
	- 27/19) Potenza assorbita	kW	0,90	1,53	1,66	2,31
	Condizio- Pdc	kW	2,51	3,64	4,20	5,01
	ne B (30°C EERd		5,06	4,64	4,86	4,23
	- 27/19) Potenza assorbita	kW	0,50	0,78	0,86	1,18
	Condizio- Pdc	kW	1,73	2,36	2,70	3,22
	ne C (25°C EERd		7,43	7,31	7,48	7,05
	- 27/19) Potenza assorbita	kW	0,23	0,32	0,36	0,46
	Condizio- Pdc	kW	1,61	1,98	2,13	1,87
	ne D (20°C EERd		8,29	9,17	8,24	7,55
	- 27/19) Potenza assorbita	kW	0,19	0,22	0,26	0,25

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

2

Specifiche tecniche			ADEA35A + ARXM35R	ADEA50A + ARXM50R	ADEA60A + ARXM60R	ADEA71A + ARXM71R
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio) °C	-15			
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	2,15	3,47	3,85	4,03
		COPd (COP dichiarato)	2,37	1,95	2,11	1,71
		Potenza assorbita kW	0,91	1,78	1,82	2,36
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature) °C	-7			
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	2,57	3,89	4,09	5,31
		COPd (COP dichiarato)	2,73	3,09	3,01	2,27
		Potenza assorbita kW	0,94	1,26	1,36	2,34
	Condizione A (-7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	2,57	3,89	4,09	5,31
		COPd (COP dichiarato)	2,73	3,09	3,01	2,27
		Potenza assorbita kW	0,94	1,26	1,36	2,34
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	1,57	2,37	2,44	3,23
		COPd (COP dichiarato)	3,89	4,20	4,18	3,93
		Potenza assorbita kW	0,40	0,56	0,58	0,82
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	1,02	1,61	1,60	2,08
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)		COPd (COP dichiarato)	5,18	4,34	4,41	5,00
		Potenza assorbita kW	0,20	0,37	0,36	0,42
	Condizione D (12°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	1,19	1,58	1,79	1,58
		COPd (COP dichiarato)	6,38	5,23	5,32	5,10
		Potenza assorbita kW	0,19	0,30	0,34	0,31
	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio) °C	-15			
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	2,15	3,47	3,85	4,03
		COPd (COP dichiarato)	2,37	1,95	2,11	1,71
		Potenza assorbita kW	0,91	1,78	1,82	2,36
	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente) °C	2			
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	1,57	2,37	2,44	3,23
		COPd (COP dichiarato)	3,89	4,20	4,18	3,93
		Potenza assorbita kW	0,40	0,56	0,58	0,82
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	1,57	2,37	2,44	3,23
		COPd (COP dichiarato)	3,89	4,20	4,18	3,93
		Potenza assorbita kW	0,40	0,56	0,58	0,82
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	1,02	1,61	1,60	2,08
		COPd (COP dichiarato)	5,18	4,34	4,41	5,00
		Potenza assorbita kW	0,20	0,37	0,36	0,42
	Condizione D (12°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento) kW	1,19	1,58	1,79	1,58
		COPd (COP dichiarato)	6,38	5,23	5,32	5,10
		Potenza assorbita kW	0,19	0,30	0,34	0,31
Consumo energetico in modalità diversa da attiva	Modalità spento	POFF W	7		10	
	Modalità standby	Raffrescamento PSB W	7		10	
		Riscaldamento PSB W	7		9	
	Modalità termostato off	PTO Raffrescamento W	7		13	
		Riscaldamento W	7		17	
Raffrescamento	Cdc (Coefficiente di degradazione - raffrescamento)		0,25			
Riscaldamento	Cdh (Coefficiente di degradazione - riscaldamento)		0,25			
Funzione raffrescamento inclusa			Si			
Funzione riscaldamento inclusa			Si			
Climi medi inclusi			Si			
Stagione fredda inclusa			No			
Stagione calda inclusa			Si			

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

Specifiche tecniche					ADEA35A + ARXM35R	ADEA50A + ARXM50R	ADEA60A + ARXM60R	ADEA71A + ARXM71R
Eurovent	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom.	dBA	61	62	63	65
	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom.	dBA	60		56	
	Lunghezza tubazioni	Raffresca-mento	Condizioni di misurazione	m	5			

Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |

Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

Le capacità di raffreddamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m. |

Le capacità di riscaldamento nom. si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m. |

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.

Specifiche tecniche				ATXM25R + ARXM25R	ATXM35R + ARXM35R	ATXM50R + ARXM50R
Capacità di Raffrescamento	Min.		kW	1,30	1,40	1,70
	Min.		Btu/h	4.400	4.800	5.800
	Min.		kcal/h	1.118	1.204	1.462
	Nom.		kW	2,50	3,40	5,00
	Nom.		Btu/h	8.500	11.600	17.100
	Nom.		kcal/h	2.150	2.923	4.299
	Max.		kW	3,20	4,00	6,00
	Max.		Btu/h	10.900	13.600	20.500
	Max.		kcal/h	2.752	3.439	5.159
Capacità di raffreddamento - Modalità bassa rumorosità (Std. 2020, 189)	Min.		kcal/h		-	
	Max.		kcal/h		-	
Capacità di riscaldamento	Min.		kW	1,30	1,40	1,70
	Min.		Btu/h	4.400	4.800	5.800
	Min.		kcal/h	1.100	1.200	1.500
	Nom.		kW	2,80	4,00	5,80
	Nom.		Btu/h	9.600	13.600	19.800
	Nom.		kcal/h	2.408	3.439	4.987
	Max.		kW	4,70	5,20	7,70
	Max.		Btu/h	16.000	17.700	26.300
	Max.		kcal/h	4.041	4.471	6.621
Potenza assorbita	Raffresca-mento	Nom.	kW	0,56	0,80	1,45
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,56	0,99	1,53
Efficienza nominale	EER			4,50	4,23	3,45
	COP			5,00	4,04	3,79
	Annual energy consumption		kWh	278	402	725
	Classe Raffreddamento				A	
	Classe Riscaldamento				A	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica				A+++	A++
	Capacità Pdesign		kW	2,50	3,40	5,00
	SEER				8,55	7,35
	Consumi energetici annuali		kWh/a	102	139	238
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	Capacità Pdesign		kW	2,40	2,50	4,60
	Classe di efficienza energetica				A+++	A++
	SCOP/A				5,10	4,65
	SCOPnet/A				5,14	4,69
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Pdh Capacità di riscaldamento a -10°		kW	2,30	2,35	3,85
	Consumi energetici annuali		kWh/a	659	686	1.384
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto		kW	0,10	0,15	0,75
	Capacità Pdesignh		kW	1,29	1,35	2,48
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Classe di efficienza energetica				A+++	
	SCOP			6,15	6,14	5,97
	SCOPnet			6,23	6,17	6,08
	Consumi energetici annuali		kWh/a	294	308	581
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto		kW		0,00	

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

2

Specifiche tecniche				ATXM25R + ARXM25R	ATXM35R + ARXM35R	ATXM50R + ARXM50R
Raffrescamento ambienti	Condizione A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	2,50	3,40	5,00
		EERd		4,50	4,23	3,45
	Condizione B (30°C - 27/19)	Potenza assorbita	kW	0,56	0,80	1,45
		Pdc	kW	1,85	2,51	3,69
	Condizione C (25°C - 27/19)	EERd		6,38	6,16	5,55
		Potenza assorbita	kW	0,29	0,41	0,66
	Condizione D (20°C - 27/19)	Pdc	kW	1,19	1,62	2,37
		EERd		10,02	10,04	8,29
		Potenza assorbita	kW	0,12	0,16	0,29
		Pdc	kW	1,17	1,07	1,83
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	TOL	EERd		16,51	16,24	14,55
		Potenza assorbita	kW	0,07		0,13
	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-20		
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,14		3,12
	Tbivalent	COPd (COP dichiarato)		2,30	2,49	2,06
		Potenza assorbita	kW	0,93	0,86	1,51
	Tbivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7		
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,13	2,22	4,07
	Condizione A (-7°C)	COPd (COP dichiarato)		3,61	3,55	2,85
		Potenza assorbita	kW	0,59	0,62	1,43
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,13	2,22	4,07
		COPd (COP dichiarato)		3,61	3,55	2,85
	Condizione C (7°C)	Potenza assorbita	kW	0,59	0,62	1,43
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,29	1,35	2,48
	Condizione D (12°C)	COPd (COP dichiarato)		5,13	5,12	4,61
		Potenza assorbita	kW	0,25	0,26	0,54
	Condizione E (17°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	0,94	0,93	1,61
		COPd (COP dichiarato)		6,28	6,23	6,41
	Condizione F (22°C)	Potenza assorbita	kW	0,15		0,25
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,08		1,80
	Condizione G (27°C)	COPd (COP dichiarato)		7,87	7,68	7,13
		Potenza assorbita	kW	0,14		0,25
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-20		
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,14		3,12
	Tbivalent	COPd (COP dichiarato)		2,30	2,49	2,06
		Potenza assorbita	kW	0,93	0,86	1,51
	Tbivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	2		
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,29	1,35	2,48
	Condizione B (2°C)	COPd (COP dichiarato)		5,13	5,12	4,61
		Potenza assorbita	kW	0,25	0,26	0,54
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,29	1,35	2,48
		COPd (COP dichiarato)		5,13	5,12	4,61
	Condizione D (12°C)	Potenza assorbita	kW	0,25	0,26	0,54
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	0,94	0,93	1,61
	Condizione E (17°C)	COPd (COP dichiarato)		6,28	6,23	6,41
		Potenza assorbita	kW	0,15		0,25
	Condizione F (22°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,08		1,80
		COPd (COP dichiarato)		7,87	7,68	7,13
	Condizione G (27°C)	Potenza assorbita	kW	0,14		0,25
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW			
Consumo energetico in modalità diversa da attiva	Modalità spento	POFF	W	1		
	Modalità standby	Raffrescamento	PSB W	1		
		Riscaldamento	PSB W	1		
	Modalità termostato off	Raffrescamento	W	6		
		Riscaldamento	W	7		
	Modalità termostato on	Raffrescamento	W	12		
		Riscaldamento	W	13		

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

Specifiche tecniche				ATXM25R + ARXM25R	ATXM35R + ARXM35R	ATXM50R + ARXM50R
Raffrescamento	Cdc (Coefficiente di degradazione - raffrescamento)				0,25	
Riscaldamento	Cdh (Coefficiente di degradazione - riscaldamento)				0,25	
Funzione raffrescamento inclusa					Sì	
Funzione riscaldamento inclusa					Sì	
Climi medi inclusi					Sì	
Stagione fredda inclusa					No	
Stagione calda inclusa					Sì	
Eurovent	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	58	61	62
	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	58		62
	Lunghezza tubazioni	Raffresca-mento	Condizioni di misurazione m		5,00	

Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |

Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m. |

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.

Specifiche tecniche				ATXM25N + ARXM25R	ATXM35N + ARXM35R
Indoor unit				ATXM25N2V1B	ATXM35N2V1B
Outdoor unit				ARXM25R5V1B	ARXM35R5V1B
Capacità di Raffrescamento	Min.	kW		1,30	1,40
	Min.	Btu/h		4.400	4.800
	Min.	kcal/h		1.118	1.204
	Nom.	kW		2,50	3,40
	Nom.	Btu/h		8.500	11.600
	Nom.	kcal/h		2.150	2.923
	Max.	kW		3,20	4,00
	Max.	Btu/h		10.900	13.600
	Max.	kcal/h		2.752	3.439
Capacità di raffrescamento - Modalità bassa rumorosità (Stb. 2020, 189)	Min.	kcal/h		-	-
	Max.	kcal/h		-	-
Capacità di riscaldamento	Min.	kW		1,30	1,40
	Min.	Btu/h		4.400	4.800
	Min.	kcal/h		1.100	1.200
	Nom.	kW		2,80	4,00
	Nom.	Btu/h		9.600	13.600
	Nom.	kcal/h		2.408	3.439
	Max.	kW		4,70	5,20
	Max.	Btu/h		16.000	17.700
	Max.	kcal/h		4.041	4.471
Potenza assorbita	Raffresca-mento	Nom. kW		0,57	0,83
	Riscalda-mento	Nom. kW		0,56	0,99
Efficienza nominale	EER			4,39	4,09
	COP			5,00	4,04
	Annual energy consumption	kWh		285	416
	Classe Raffreddamento			A	
	Classe Riscaldamento			A	
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica			A+++	
	Capacità Pdesign	kW		2,50	3,40
	SEER			8,55	
	Consumi energetici annuali	kWh/a		102	139
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	Capacità Pdesign	kW		2,40	2,50
	Classe di efficienza energetica			A+++	
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	SCOP/A			5,10	
	SCOPnet/A			5,14	
	Pdh Capacità di riscaldamento a -10°	kW		2,30	2,35
	Consumi energetici annuali	kWh/a		659	687
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,10	0,15
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Capacità Pdesignh	kW		1,29	1,35
	Classe di efficienza energetica			A+++	
	SCOP			6,15	6,14
	SCOPnet			6,26	6,30
	Consumi energetici annuali	kWh/a		294	305
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,00	

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

2

Specifiche tecniche				ATXM25N + ARXM25R	ATXM35N + ARXM35R
Raffrescamento ambienti	Condizione A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	2,50	3,40
		EERd		4,39	4,09
		Potenza assorbita	kW	0,57	0,83
		Pdc	kW	1,84	2,51
	Condizione B (30°C - 27/19)	EERd		6,53	6,19
		Potenza assorbita	kW	0,28	0,41
		Pdc	kW	1,18	1,55
		EERd		9,93	10,10
	Condizione C (25°C - 27/19)	Potenza assorbita	kW	0,12	0,15
		Pdc	kW	1,05	1,07
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	Condizione D (20°C - 27/19)	EERd		16,20	16,24
		Potenza assorbita	kW	0,06	0,07
	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-20	
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,14	
		COPd (COP dichiarato)		2,29	2,49
		Potenza assorbita	kW	0,93	0,86
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7	
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,12	2,21
		COPd (COP dichiarato)		3,60	3,50
		Potenza assorbita	kW	0,59	0,63
	Condizione A (-7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,12	2,21
		COPd (COP dichiarato)		3,60	3,50
		Potenza assorbita	kW	0,59	0,63
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,29	1,34
		COPd (COP dichiarato)		5,13	
		Potenza assorbita	kW	0,25	0,26
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	0,94	0,95
	Condizione C (7°C)	COPd (COP dichiarato)		6,22	
		Potenza assorbita	kW	0,15	
	Condizione D (12°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	0,98	1,09
		COPd (COP dichiarato)		7,81	
		Potenza assorbita	kW	0,12	0,14
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-20	
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,14	2,59
		COPd (COP dichiarato)		2,29	2,49
		Potenza assorbita	kW	0,93	1,04
	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	2	
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,29	1,34
		COPd (COP dichiarato)		5,13	
		Potenza assorbita	kW	0,25	0,26
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,29	1,34
		COPd (COP dichiarato)		5,13	
		Potenza assorbita	kW	0,25	0,26
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	0,94	0,95
		COPd (COP dichiarato)		6,22	
		Potenza assorbita	kW	0,15	
	Condizione D (12°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	0,98	1,09
		COPd (COP dichiarato)		7,81	
		Potenza assorbita	kW	0,12	0,14
Consumo energetico in modalità diversa da attiva	Modalità spento	POFF	W	1	
	Modalità standby	Raffrescamento	PSB W	1	
		Riscaldamento	PSB W	1	
	Modalità termostato off	Raffrescamento	W	6	
		Riscaldamento	W	7	

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

Specifiche tecniche				ATXM25N + ARXM25R	ATXM35N + ARXM35R
Raffrescamento	Cdc (Coefficiente di degradazione - raffrescamento)			0,25	
Riscaldamento	Cdh (Coefficiente di degradazione - riscaldamento)			0,25	
Funzione raffrescamento inclusa				Si	
Funzione riscaldamento inclusa				Si	
Climi medi inclusi				Si	
Stagione fredda inclusa				No	
Stagione calda inclusa				Si	
Logo Ecolabel				No	
Eurovent	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	58	61
	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	58	
Eurovent	Lunghezza tubazioni	Raffresca-mento	Condizioni di misurazione m	5,00	

Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |

Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

Le capacità di raffrescamento nom. si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m. |

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.

Specifiche tecniche				FAA71A + ARXM71R
Capacità di Raffrescamento	Nom.	kW		6,80
	Nom.	Btu/h		23.200
	Nom.	kcal/h		5.847
	Max.	kW		6,95
	Max.	Btu/h		23.700
	Max.	kcal/h		5.976
Capacità di raffrescamento - Modalità bassa rumorosità (Stb. 2020, 189)	Min.	kcal/h		-
	Max.	kcal/h		-
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW		7,50
	Nom.	Btu/h		25.600
	Nom.	kcal/h		6.449
	Max.	kW		7,59
	Max.	Btu/h		25.900
	Max.	kcal/h		6.526
Potenza assorbita	Raffresca-mento	Nom. kW		2,00
	Riscalda-mento	Nom. kW		2,35
Efficienza nominale	EER			3,40
	COP			3,19
	Annual energy consumption	kWh		1.000
	Classe Raffreddamento			A
	Classe Riscaldamento			D
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica			A+
	Capacità Pdesign	kW		6,80
	SEER			5,77
	Consumi energetici annuali	kWh/a		412
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	Capacità Pdesign	kW		4,50
	Classe di efficienza energetica			A
	SCOP/A			3,81
	SCOPnet/A			3,82
	Pdh Capacità di riscaldamento a -10°	kW		4,50
	Consumi energetici annuali	kWh/a		1.652
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,00
	Capacità Pdesignh	kW		2,42
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Classe di efficienza energetica			A++
	SCOP			4,81
	SCOPnet			4,88
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Consumi energetici annuali	kWh/a		705
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,00

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

2

Specifiche tecniche				FAA71A + ARXM71R
Raffrescamento ambienti	Condizione A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	6,80
		EERd		3,40
		Potenza assorbita	kW	2,00
		Pdc	kW	5,01
	Condizione B (30°C - 27/19)	EERd		4,67
		Potenza assorbita	kW	1,07
	Condizione C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	3,22
		EERd		6,83
		Potenza assorbita	kW	0,47
		EERd		8,10
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	TOL	Potenza assorbita	kW	0,21
		Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-15
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,03
		COPd (COP dichiarato)		1,90
	TBivalent	Potenza assorbita	kW	2,12
		Tbiv (bivalent temperature)	°C	-10
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,50
		COPd (COP dichiarato)		2,11
	Condizione A (-7°C)	Potenza assorbita	kW	2,13
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	3,98
		COPd (COP dichiarato)		2,34
	Condizione B (2°C)	Potenza assorbita	kW	1,70
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		3,81
	Condizione C (7°C)	Potenza assorbita	kW	0,64
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,56
		COPd (COP dichiarato)		5,05
	Condizione D (12°C)	Potenza assorbita	kW	0,31
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,52
		COPd (COP dichiarato)		5,69
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TOL	Potenza assorbita	kW	0,27
		Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-15
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,03
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TOL	COPd (COP dichiarato)		1,90
		Potenza assorbita	kW	2,12
	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	2
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		3,81
		Potenza assorbita	kW	0,64
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		3,81
		Potenza assorbita	kW	0,64
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,56
		COPd (COP dichiarato)		5,05
		Potenza assorbita	kW	0,31
	Condizione D (12°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,52
		COPd (COP dichiarato)		5,69
		Potenza assorbita	kW	0,27
Consumo energetico in modalità diversa da attiva	Modalità spento	POFF	W	6
	Modalità standby	Raffrescamento	PSB W	6
		Riscaldamento	PSB W	7
	Modalità termostato off	Raffrescamento	W	2
		Riscaldamento	W	14

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

Specifiche tecniche				FAA71A + ARXM71R
Raffrescamento	Cdc (Coefficiente di degradazione - raffrescamento)			0,25
Riscaldamento	Cdh (Coefficiente di degradazione - riscaldamento)			0,25
Funzione raffrescamento inclusa				Sì
Funzione riscaldamento inclusa				Sì
Climi medi inclusi				Sì
Stagione fredda inclusa				No
Stagione calda inclusa				Sì
Eurovent	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	65
	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	61
	Lunghezza tubazioni	Raffresca-mento	Condizioni di misurazione m	5

Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |

Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

Le capacità di raffrescamento nom. si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m. |

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.

Specifiche tecniche				FBA71A9 + ARXM71R
Capacità di Raffrescamento	Nom.	kW		6,80
	Nom.	Btu/h		23.200
	Nom.	kcal/h		5.847
	Max.	kW		6,98
	Max.	Btu/h		23.800
	Max.	kcal/h		6.002
Capacità di raffrescamento - Modalità bassa rumorosità (Srb. 2020, 189)	Min.	kcal/h		-
	Max.	kcal/h		-
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW		7,50
	Nom.	Btu/h		25.600
	Nom.	kcal/h		6.449
	Max.	kW		7,66
	Max.	Btu/h		26.100
	Max.	kcal/h		6.586
Potenza assorbita	Raffresca-mento	Nom. kW		1,89
	Riscalda-mento	Nom. kW		2,04
Efficienza nominale	EER			3,60
	COP			3,67
	Annual energy consumption	kWh		944
	Classe Raffreddamento			A
	Classe Riscaldamento			A
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica			A
	Capacità Pdesign	kW		6,80
	SEER			5,57
	Consumi energetici annuali	kWh/a		427
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	Capacità Pdesign	kW		4,50
	Classe di efficienza energetica			A
	SCOP/A			3,81
	SCOPnet/A			3,82
	Pdh Capacità di riscaldamento a -10°	kW		4,50
	Consumi energetici annuali	kWh/a		1.652
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,00
	Capacità Pdesignh	kW		2,42
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Classe di efficienza energetica			A+
	SCOP			4,23
	SCOPnet			4,30
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Consumi energetici annuali	kWh/a		801
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,00

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

2

Specifiche tecniche				FBA71A9 + ARXM71R
Raffrescamento ambienti	Condizione A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	6,80
		EERd		3,60
		Potenza assorbita	kW	1,89
		Pdc	kW	5,01
	Condizione B (30°C - 27/19)	EERd		4,66
		Potenza assorbita	kW	1,08
	Condizione C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	3,22
		EERd		6,89
	Condizione D (20°C - 27/19)	Potenza assorbita	kW	0,47
		Pdc	kW	1,87
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	TOL	EERd		7,60
		Potenza assorbita	kW	0,25
		Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-15
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,03
	TBivalent	COPd (COP dichiarato)		2,00
		Potenza assorbita	kW	2,02
		Tbiv (bivalent temperature)	°C	-10
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,50
	Condizione A (-7°C)	COPd (COP dichiarato)		2,26
		Potenza assorbita	kW	1,99
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	3,98
		COPd (COP dichiarato)		2,65
	Condizione B (2°C)	Potenza assorbita	kW	1,50
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		4,02
		Potenza assorbita	kW	0,60
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,56
		COPd (COP dichiarato)		4,30
		Potenza assorbita	kW	0,36
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,58
	Condizione D (12°C)	COPd (COP dichiarato)		5,05
		Potenza assorbita	kW	0,31
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-15
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,03
		COPd (COP dichiarato)		2,00
		Potenza assorbita	kW	2,02
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	2
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		4,02
		Potenza assorbita	kW	0,60
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		4,02
		Potenza assorbita	kW	0,60
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,56
		COPd (COP dichiarato)		4,30
		Potenza assorbita	kW	0,36
	Condizione D (12°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,58
		COPd (COP dichiarato)		5,05
		Potenza assorbita	kW	0,31
Consumo energetico in modalità diversa da attiva	Modalità spento	POFF	W	10
		Raffrescamento	PSB	10
	Modalità standby	Riscaldamento	PSB	9
		POT		
	Modalità termostato off	Raffrescamento	W	13
		Riscaldamento	W	17

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

Specifiche tecniche				FBA71A9 + ARXM71R
Raffrescamento	Cdc (Coefficiente di degradazione - raffrescamento)			0,25
Riscaldamento	Cdh (Coefficiente di degradazione - riscaldamento)			0,25
Funzione raffrescamento inclusa				Sì
Funzione riscaldamento inclusa				Sì
Climi medi inclusi				Sì
Stagione fredda inclusa				No
Stagione calda inclusa				Sì
Eurovent	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	65
	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	56
	Lunghezza tubazioni	Raffresca-mento	Condizioni di misurazione m	5

Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |

Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

Le capacità di raffrescamento nom. si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m. |

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.

Specifiche tecniche				FCAG71B + ARXM71R
Capacità di Raffrescamento	Nom.	kW		6,80
	Nom.	Btu/h		23.200
	Nom.	kcal/h		5.847
	Max.	kW		7,05
	Max.	Btu/h		24.100
	Max.	kcal/h		6.062
Capacità di riscaldamento - Modalità bassa rumorosità (Srb. 2020, 189)	Min.	kcal/h		-
	Max.	kcal/h		-
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW		7,50
	Nom.	Btu/h		25.600
	Nom.	kcal/h		6.449
	Max.	kW		7,58
	Max.	Btu/h		25.900
	Max.	kcal/h		6.518
Potenza assorbita	Raffresca-mento	Nom. kW		2,17
	Riscalda-mento	Nom. kW		2,22
Efficienza nominale	EER			3,14
	COP			3,38
	Annual energy consumption	kWh		1.083
	Classe Raffreddamento			B
	Classe Riscaldamento			C
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica			A+
	Capacità Pdesign	kW		6,80
	SEER			5,87
	Consumi energetici annuali	kWh/a		405
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	Capacità Pdesign	kW		4,50
	Classe di efficienza energetica			A+
	SCOP/A			4,00
	SCOPnet/A			4,01
	Pdh Capacità di riscaldamento a -10°	kW		4,50
	Consumi energetici annuali	kWh/a		1.573
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,00
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Capacità Pdesignh	kW		2,42
	Classe di efficienza energetica			A++
	SCOP			5,03
	SCOPnet			5,12
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	Consumi energetici annuali	kWh/a		673
	Richiesta capacità di riscaldamento di riserva alle condizioni di progetto	kW		0,00

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

2

Specifiche tecniche				FCAG71B + ARXM71R
Raffrescamento ambienti	Condizione A (35°C - 27/19)	Pdc	kW	6,80
		EERd		3,14
		Potenza assorbita	kW	2,17
		Pdc	kW	5,01
	Condizione B (30°C - 27/19)	EERd		4,17
		Potenza assorbita	kW	1,20
	Condizione C (25°C - 27/19)	Pdc	kW	3,22
		EERd		7,16
	Condizione D (20°C - 27/19)	Potenza assorbita	kW	0,45
		Pdc	kW	1,78
Riscaldamento ambienti (Condizioni climatiche medie)	TOL	EERd		10,65
		Potenza assorbita	kW	0,17
		Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-15
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,03
	TBivalent	COPd (COP dichiarato)		2,05
		Potenza assorbita	kW	1,97
		Tbiv (bivalent temperature)	°C	-10
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,50
	Condizione A (-7°C)	COPd (COP dichiarato)		2,31
		Potenza assorbita	kW	1,95
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	3,98
		COPd (COP dichiarato)		2,31
	Condizione B (2°C)	Potenza assorbita	kW	1,72
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		4,10
		Potenza assorbita	kW	0,59
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,56
		COPd (COP dichiarato)		5,24
		Potenza assorbita	kW	0,30
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,33
	Condizione D (12°C)	COPd (COP dichiarato)		5,90
		Potenza assorbita	kW	0,23
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TOL	Tol (temperatura limite di esercizio)	°C	-15
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	4,03
		COPd (COP dichiarato)		2,05
		Potenza assorbita	kW	1,97
Riscaldamento ambienti (Climi caldi)	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	2
		Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		4,10
		Potenza assorbita	kW	0,59
	Condizione B (2°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	2,42
		COPd (COP dichiarato)		4,10
		Potenza assorbita	kW	0,59
	Condizione C (7°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,56
		COPd (COP dichiarato)		5,24
		Potenza assorbita	kW	0,30
	Condizione D (12°C)	Pdh (capacità dichiarata di riscaldamento)	kW	1,33
		COPd (COP dichiarato)		5,90
		Potenza assorbita	kW	0,23
Consumo energetico in modalità diversa da attiva	Modalità spento	POFF	W	7
		Raffrescamento	PSB	7
	Modalità standby	Riscaldamento	PSB	8
		POT		
	Modalità termostato off	Raffrescamento	W	11
		Riscaldamento	W	16

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

Specifiche tecniche				FCAG71B + ARXM71R
Raffrescamento	Cdc (Coefficiente di degradazione - raffrescamento)			0,25
Riscaldamento	Cdh (Coefficiente di degradazione - riscaldamento)			0,25
Funzione raffrescamento inclusa				Sì
Funzione riscaldamento inclusa				Sì
Climi medi inclusi				Sì
Stagione fredda inclusa				No
Stagione calda inclusa				Sì
Eurovent	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	65
	Livello potenza sonora unità	Raffresca-mento	Nom. dBA	51
	Lunghezza tubazioni	Raffresca-mento	Condizioni di misurazione m	5

Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |

Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

Le capacità di raffrescamento nom. si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m. |

Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.

Technical Specifications				ARXM35R	ARXM50R	ARXM60R	ARXM71R	ARXM25R
Casing	Colour			Bianco avorio				
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	550		734		550
		Larghezza	mm	765		954		765
		Profondità	mm	285		401		285
	Unità imballata	Altezza	mm	612		820		612
		Larghezza	mm	906		1.050		906
		Profondità	mm	402		480		402
Peso	Unità		kg	32		49,0		32
	Unità compatta		kg	34		53		34
Guarnizione	Peso		kg	-		4		-
	Scambiatore di calore	Lunghezza	mm	805		920		805
		Ranghi	Quantità			2		
		Passo alette	mm	1,4		1,40		1,4
		Tubi	Quantità	24		32		24
		Passes	Quantity	3,1		2,2		3,1
		Tube type		ø7 Hi-XD		7.0 Hi-XD		ø7 Hi-XD
		Fin	Type			Aletta Waffle (PE)		
Ventilatore	Type					Ventilatore elicoidale		
	Air flow rate	Cooling	Nom.	m³/min	36,0		46,6	28,3
				cfm	1.271		1.645	999
		Riscaldamento	Nom.	m³/min	28,3		44,1	28,3
Fan motor	Model				DFC05A3VA		D55F-31	DFC05A3VA
		Uscita		W	50		55	50
	Speed	Raffrescamento	Alta	rpm	920		760	860
			Nom.	rpm	860		740	800
			Bassa	rpm	400		640	400
		Riscaldamento	Alta	rpm	860		720	860
			Nom.	rpm	800		720	800
			Bassa	rpm	400		660	400
Compressore	Model			1YC25GXD#C		2YC40JXD#C		1YC25GXD#C
	Quantità olio		cm³	-		650		-
	Type					Compressore ermetico tipo Swing		
	Uscita		W	800		1.300,0		800
	Tipo olio			-		FW68DA		-
Campo di funzionamento	Raffresc.	T. esterna	Min.	°CDB	-	-10 (1) / -10 (2)	-10	-
Campo di funzionamento	Raffresc.	T. esterna	Max.	°CDB	-	50 (1) / 46 (2)	46	-
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CDB	-	-20 (1) / -15 (2)	-15	-
			Max.	°CDB	-	24 (1) / 24 (2)	24	-
Livello potenza sonora	Riscaldamento	Nom.		dBA	61	62,0	63,0	65,0
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dBA	49	48,0	52,0	46
	Riscaldamento	Nom.		dBA	49	49,0	52,0	47
Refrigerante	Type					R-32		
	Carica		kg	0,76		1,15		0,76
	Carica		TCO2Eq	0,52		0,780		0,52
	Controllo				Valvola di espansione	-		Valvola di espansione
	GWP				675	675,0		675

2 Specifications

1 - 1 ARXM-R

2

Technical Specifications					ARXM35R	ARXM50R	ARXM60R	ARXM71R	ARXM25R
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35			9,52	6,35	
	Gas	DE	mm	9,50	12,7		15,9	9,50	
	Drain	OD	mm	18	16			18	
	Lun- ghezza	Max.	est. - int.	m	20	30		20	
	tubazioni	Sistema	Senza carica	m	10	-		10	
	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)			0.035 (for piping length exceeding 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	15	20,0		15	
Isolamento termico				Sulla linea del liquido e su quella del gas					
Controllo della capacità	Metodo			Variabile (Inverter)					

Standard accessories: Tappo di scarico; Quantity: 1;

Standard accessories: Manuale di installazione; Quantity: 1;

Standard accessories: Etichetta relativa alla carica di refrigerante; Quantity: 1;

Standard accessories: Etichette multilingue sui gas serra fluorurati; Quantity: 1;

Standard accessories: Tappo di scarico (1); Quantity: 6;

Standard accessories: Tappo di scarico (2); Quantity: 3;

Electrical Specifications				ARXM35R	ARXM50R	ARXM60R	ARXM71R	ARXM25R
Alimentazione	Fase	1~						
	Frequenza	Hz	50					
	Tensione	V	220-240					
Collegamenti elettrici	For power supply	Quantity	3					
		Remark	Incluso cavo di terra					
	For connection with indoor	Quantità	4					
		Remark	Incluso cavo di terra					

(1) Possibile solo in combinazione con CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B |

(2) Possibile solo in combinazione con CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB- |

Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati |

Consultare i disegni separati per i dati elettrici |

Contiene gas fluorurati a effetto serra