

la gamma a parete

INVERTER ASHG_LU/LT

SERIE ASHG_LU

Design raffinato, alta efficienza, risparmio energetico, silenziosità, questo rappresenta la nuova gamma di unità a parete inverter serie ASHG_LU.

Elevati coefficienti di prestazione, silenziosità sono solo alcuni aspetti che caratterizzano questa nuova serie di prodotti.

Telecomando a infrarossi con programmatore settimanale **IR** a corredo



Filo comando **FC** accessorio a richiesta



NEW



ASHG07LU

INVERTER

- > Super COP: 4.38 (W/W)
- > **F** 2.10 kW
- > **C** 3.00 kW
- > **F** Range: 0,50-3,00 kW
- > **C** Range: 0,50-4,00 kW



ASHG09LU

INVERTER

- > Super COP: 4.71 (W/W)
- > **F** 2.50 kW
- > **C** 3.20 kW
- > **F** Range: 0,50-3,20 kW
- > **C** Range: 0,50-4,00 kW



ASHG12LU

INVERTER

- > Super COP: 4.21 (W/W)
- > **F** 3.50 kW
- > **C** 4.00 kW
- > **F** Range: 0,90-4,00 kW
- > **C** Range: 0,90-6,50 kW



ASHG14LU

INVERTER

- > Super COP: 3.61 (W/W)
- > **F** 4.00 kW
- > **C** 5.00 kW
- > **F** Range: 0,90-5,00 kW
- > **C** Range: 0,90-6,20 kW



NEW Disponibile da primavera 2011

SERIE ASHG_LT

La serie LT è inoltre dotata di **sensore di movimento**, qualora la stanza non sia occupata il sistema passa in modalità risparmio energetico.

Telecomando a infrarossi con programmatore settimanale **IR** a corredo



Filo comando **FC** accessorio a richiesta



NEW



ASHG09LT

INVERTER

- > Super COP: 4.74 (W/W)
- > **F** 2.50 kW
- > **C** 3.20 kW
- > **F** Range: 0,90-3,20 kW
- > **C** Range: 0,90-5,40 kW



ASHG12LT

INVERTER

- > Super COP: 4.23 (W/W)
- > **F** 3.50 kW
- > **C** 4.00 kW
- > **F** Range: 0,90-4,00 kW
- > **C** Range: 0,90-6,50 kW



NEW Disponibile da primavera 2011

F capacità di raffreddamento
C capacità di riscaldamento

> serie **INVERTER**

La nuova gamma dei monosplit a parete Inverter della GENERAL a R410a, permette installazioni con distanze tra unità esterna ed unità interna che in alcuni modelli arrivano sino a 25 metri di lunghezza con dislivelli di 15 metri, consentendo di affrontare soluzioni impiantistiche impegnative. In caso di guasto del telecomando, è possibile far funzionare le unità utilizzando il "pulsante di emergenza" posto sull'unità interna.

INVERTER CARATTERISTICHE

u. interna	u. esterna	classe energ.	capacità		range min/max		capacità deumi.	consumo annuo	portata aria u.i.	aliment.	assorbimento		pot. assorbita		
			raffredd.	riscald.	raffreddamento	riscaldamento					raffredd.	riscald.	raffredd.	riscald.	
			kW		kW		l/h	kW/h	m³/h	Vø/Hz	A		kW		
ASHA07LG	AOHR07LG	A/A	2,10	3,00	0,50~3,00	0,50~4,50	1,00	235	750	230/1/50	2,40	3,20	0,47	0,66	
ASHA09LG	AOHR09LG	A/A	2,50	3,20	0,50~3,20	0,50~4,50	1,30	315	750	230/1/50	3,20	3,70	0,63	0,75	
ASHA12LG	AOHR12LG	A/A	3,40	4,00	0,90~3,90	0,90~5,60	1,80	450	750	230/1/50	4,30	4,60	0,895	0,97	
ASHA14LG	AOHR14LG	A/A	4,00	5,00	0,90~5,00	0,90~7,00	2,10	540	800	230/1/50	4,90	5,70	1,80	1,29	
ASHA18LC	AOHR18LC	B/A	5,20	6,25	0,90~5,70	0,90~9,10	2,80	860	700	230/1/50	7,60	7,70	1,72	1,73	
ASHA18LEC	AOHR18LEC	A/A	5,20	6,30	0,90~6,00	0,90~9,10	2,80	760	900	230/1/50	6,80	7,60	1,52	1,71	
ASHA24LFC	AOHR24LFC	A/A	7,10	8,10	0,90~8,00	0,90~10,60	3,00	1105	1100	230/1/50	9,70	9,80	2,21	2,24	
ASHA30LFC	AOHR30LFC	A/A	8,00	8,80	2,00~9,00	2,20~11,00	3,20	1245	1100	230/1/50	10,90	11,70	2,49	2,44	
SERIE DESIGN	ASHG07LU	AOHG07LU	A/A	2,10	3,00	0,50~3,00	0,50~4,00	-	234	-	230/1/50	-	-	0,465	0,685
	ASHG09LU	AOHG09LU	A/A	2,50	3,20	0,50~3,20	0,50~4,00	-	278	-	230/1/50	-	-	0,555	0,680
	ASHG12LU	AOHG12LU	A/A	3,50	4,00	0,90~4,00	0,90~6,50	-	437	-	230/1/50	-	-	0,875	0,950
	ASHG14LU	AOHG14LU	A/A	4,00	5,00	0,90~5,00	0,90~6,20	-	590	-	230/1/50	-	-	1,180	1,385
	ASHG09LT	AOHG09LT	A/A	2,50	3,20	0,90~3,20	0,90~5,40	-	265	-	230/1/50	-	-	0,530	0,675
	ASHG12LT	AOHG12LT	A/A	3,50	4,00	0,90~4,00	0,90~6,50	-	425	-	230/1/50	-	-	0,850	0,945
AL PLASMA	ASHB09LDC	AOHS09LDC	A/A	2,60	3,60	0,50~3,70	0,50~6,10	1,30	305	595	230/1/50	2,90	3,90	0,61	0,81
	ASHB12LDC	AOHS12LDC	A/A	3,50	4,80	0,90~4,30	0,90~6,70	1,80	455	635	230/1/50	4,30	5,50	0,91	1,22
	ASHB24LDC	AOHS24LDC	A/A	7,10	8,10	0,90~8,00	0,90~10,60	3,00	1105	1170	230/1/50	9,70	9,80	2,21	2,24

ON-OFF CARATTERISTICHE

u. interna	u. esterna	classe energ.	capacità		capacità deumi.	portata aria u.i.	consumo annuo	aliment.	assorbimento		pot. assorbita	
			raffredd.	riscald.					raffredd.	riscald.	raffredd.	riscald.
			kW		l/h	m³/h	kW/h	Vø/Hz	A		kW	
ASH9UB	AOH9UGBC	A/A	2,90	3,05	1,30	600	420	230/1/50	3,70	3,30	0,84	0,75
ASH12UB	AOH12UGBC	A/A	3,70	4,00	1,90	700	565	230/1/50	5,00	4,60	1,13	1,04
ASH14UB	AOH14USBC	B/A	4,25	4,80	2,00	700	690	230/1/50	6,10	5,60	1,38	1,27
ASG24UB	AOG24UNBNL	C/D	6,80	7,40	2,50	970	1200	230/1/50	10,60	10,50	2,40	2,40
ASG30UB	AOG30UNBDL	C/D	7,90	8,40	3,00	1040	1375	230/1/50	13,00	13,00	2,75	2,75

kW kilo-Watt

COP Coefficiente di resa

EER indice di efficienza energetica