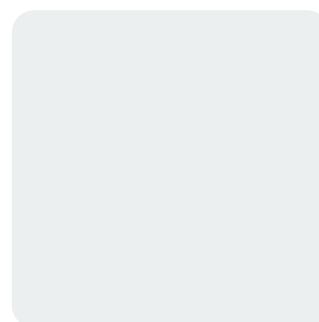


**DC INVERTER****NOVITÀ  
2011****HDD DC INVERTER**

		HDD 009	HDD 012	HDD 018	HDD 024
<b>Unità interna</b>		<b>AWSI-HDD009-N11</b>	<b>AWSI-HDD012-N11</b>	<b>AWSI-HDD018-N11</b>	<b>AWSI-HDD024-N11</b>
<b>Unità esterna</b>		<b>AWAU-YDD009-H11</b>	<b>AWAU-YDD012-H11</b>	<b>AWAU-YDD018-H11</b>	<b>AWAU-YDD024-H11</b>
<b>Raffreddamento</b>	<b>Potenza</b>	kW <b>2,65 (0,45-3,23)</b>	kW <b>3,53 (0,6-3,96)</b>	kW <b>5,3 (1,05-6,5)</b>	kW <b>6,45 (1,4-7,0)</b>
	Potenza assorbita	kW 0,8	kW 1,1	kW 1,6	kW 2
	EER/Classe	3,3/A	3,21/A	3,31/A	3,22/A
	Limiti operativi esterni	°C 10°/48° BS	°C 10°/48° BS	°C 5°/46° BS	°C 5°/46° BS
<b>Riscaldamento</b>	<b>Potenza</b>	kW <b>3,52 (0,45-4,1)</b>	kW <b>4,1 (0,6-5,13)</b>	kW <b>5,8 (1,0-7,1)</b>	kW <b>6,7 (1,2-8,0)</b>
	Potenza assorbita	kW 0,95	kW 1,14	kW 1,6	kW 1,85
	COP/Classe	3,7/A	3,61/A	3,62/A	3,62/A
	Limiti operativi esterni	°C -15°/24° BS	°C -15°/24° BS	°C -15°/30° BS	°C -15°/30° BS
<b>Unità interna</b>	Livello pressione sonora a 1 m <sup>1</sup>	dB(A) 24/30/36/41	dB(A) 25/31/37/42	dB(A) 29/37/40/45	dB(A) 34/39/44/48
	Livello potenza sonora <sup>1</sup>	dB(A) 34/40/46/51	dB(A) 35/41/47/52	dB(A) 39/47/50/55	dB(A) 44/49/54/58
	Portata d'aria <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> /h 280/370/520/630	m <sup>3</sup> /h 300/410/560/680	m <sup>3</sup> /h 460/560/680/800	m <sup>3</sup> /h 550/700/800/1000
	Deumidificazione	l/h 0,8	l/h 1,5	l/h 3	l/h 4
	Dimensioni (LxPxA)	mm 770x201x283	mm 770x201x283	mm 865x215x305	mm 1008x221x319
	Peso	kg 8	kg 9	kg 12	kg 15
	<b>Codice prodotto</b>	<b>7SP022852</b>	<b>7SP022853</b>	<b>7SP022854</b>	<b>7SP022855</b>
<b>Unità esterna</b>	Livello pressione sonora a 1 m	dB(A) 47	dB(A) 48	dB(A) 54	dB(A) 56
	Livello potenza sonora	dB(A) 57	dB(A) 58	dB(A) 64	dB(A) 66
	Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h 1600	m <sup>3</sup> /h 1600	m <sup>3</sup> /h 2700	m <sup>3</sup> /h 2900
	Tipo di compressore	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter
	Dimensioni (LxPxA)	mm 658x275x550	mm 658x275x550	mm 955x424x700	mm 955x396x700
	Peso	kg 28	kg 30	kg 52	kg 55
<b>Alim. elettrica 1~230V - 50 Hz</b>	<b>Codice prodotto</b>	<b>7SP061774</b>	<b>7SP061775</b>	<b>7SP061776</b>	<b>7SP061777</b>
<b>Alim. elettrica 1~230V - 50 Hz</b>	Parte alimentazione	Interno	Interno	Interno	Interno
	Sezione cavo	mm <sup>2</sup> 3x1,5	mm <sup>2</sup> 3x1,5	mm <sup>2</sup> 3x2,5	mm <sup>2</sup> 3x2,5
	Calibre fusibile	A 16A	A 16A	A 25A	A 25A
	Collegamenti elettrici	mm <sup>2</sup> 4x1,5	mm <sup>2</sup> 4x1,5	mm <sup>2</sup> 4x2,5	mm <sup>2</sup> 4x2,5
<b>Collegamenti frigoriferi</b>	Linea frigorifera gas	inches 3/8"	inches 3/8"	inches 1/2"	inches 1/2"
	Linea frigorifera liquido	inches 1/4"	inches 1/4"	inches 1/4"	inches 1/4"
	Lunghezza massima	m 15	m 15	m 25	m 25
	Dislivello massimo tra unità	m 5	m 5	m 10	m 10

<sup>1</sup>Bassa/Media/Massima velocità di ventilazione interna**LIMITI OPERATIVI****Interno**

<b>Freddo</b>	Max	32°C BS 23°C BU
	Min	21°C BS 15°C BU

<b>Caldo</b>	Max	27°C BS
	Min	10°C BS

**Esterno**

<b>Freddo</b>	Max	48°C BS
	Min	-10°C BS

<b>Caldo</b>	Max	24°C BS 18°C BU
	Min	-15°C BS -16°C BU