

# Climatizzatore canalizzato | Ducted type



## Climatizzatore canalizzato Ducted type

- I DXD-DXE 1800 HNS N4 MP I
- I DXD-DXE 2400 HNS N4 MP I
- I DXD-DXE 3000 HNS N4 MP I
- I DXD-DXE 3600 HNS N4 MP I
- I DXD-DXE 5000 HNS N4 MP I



Modello / Model		DXD-DXE 1800 HNS N4 MP	DXD-DXE 2400 HNS N4 MP	DXD-DXE 3000 HNS N4 MP	DXD-DXE 3600 HNS N4 MP	DXD-DXE 5000 HNS N4 MP
<b>Codice SAP - SAP code</b>		190003011	190003012	190004265	190004066	190005336
<b>Alimentazione elettrica - Power supply</b>	V/Hz/Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	380-420,50,3N
<b>Potenza frigorifera - Cooling capacity</b>	kW/BTU/F	5.2-17750-5100	6.8-23200-6700	9.6-32750-9400	11-37500-10100	16.2-55300-15900
<b>Potenza assorbita - Power input</b>	W	1850	2300	3300	3850	6200
<b>Corrente elettrica assorbita - Operating current</b>	A	8.3	10.3	14.8	17.3	16
<b>EER - EER</b>	W/W	2.81	2.96	2.91	2.86	2.61
<b>Potenza riscaldamento - Heating capacity</b>	kW/BTU/F	5.3-18100-5200	6.9-23550-6800	10-34100-9800	11.3-38550-11100	16.2-55300-15900
<b>Potenza assorbita - Power input</b>	W	1650	2100	3100	3730	6000
<b>Corrente elettrica assorbita - Operating current</b>	A	7.4	9.4	13.9	16.7	15.5
<b>COP - COP</b>	W/W	3.21	3.29	3.22	3.03	2.7
<b>Corrente di avviamento - Starting current</b>	A	45	54	75.5	97	67
<b>Unità Interna - Indoor unit</b>						
<b>Portata d'aria - Air flow</b>	m³/h	1280	1700	1960	2140	2900
<b>Umidità rimossa - Moisture removal</b>	L/h	1.22	1.91	3.20	3.5	4.2
<b>Potenza assorbita dal ventilatore - Fan motor power supply</b>	W	130	130	130	130	130
<b>Livello sonoro - Sound level</b>	max/med/min - h/h/lo					
	dB (A)	46	48	55	56	62
<b>Dimensioni - Overall dimensions</b>	l/h/p - l/h/d	mm	mm	mm	mm	mm
		1015X240X618	1015X275X678	1315x275x738	1315x275x738	1365x315x798
<b>Peso netto - Net weight</b>	kg	30	35	50	45	60
<b>Unità esterna - Outdoor unit</b>						
<b>Portata d'aria - Air flow</b>	m³/h	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
<b>Compressore - Compressor</b>		Rotativo/Roatry	Rotativo/Roatry	Scroll	Scroll	Scroll
<b>Qtà refrigerante - Refrigerant qty</b>	gr	R410a 1250	R410a 1700	R410a 2900	R410a 3350	R410a 4750
<b>Carica aggiuntiva - Additional charge</b>	g/m	30	65	65	65	65
<b>Livello sonoro - Sound level</b>	dB (A)	58	62	62	62	65
<b>Dimensioni - Overall dimension</b>	l/h/p - l/h/d	mm	mm	mm	mm	mm
		865X685X370	915x688x370	790x936x420	1044x1040x413	980x1250x412
<b>Peso netto - Net weight</b>	kg	46	49	83	96	110
<b>Tubazioni linea Liquido - Liquid line pipe</b>	Ø mm / inch	Ø 6,35 - (1/4)	Ø 9,53 - (3/8)	Ø 9,52 - (3/8)	Ø 9,52 - (3/8)	Ø 9,52 - (3/8)
<b>Tubazioni linea Gas - Gas line pipe</b>	Ø mm / inch	Ø 12,7 - (1/2)	Ø 16,0 - (5/8)	Ø 19,0 - (3/4)	Ø 19,0 - (3/4)	Ø 19,0 - (3/4)
<b>Max lunghezza tubazioni - Maximum pipe length</b>	m	15	15	15	15	15
<b>Max dislivello fra le unità - Max. difference in height between the units</b>	m	5	5	5	5	5

CONDIZIONI DI PROVA - TEST CONDITIONS: • Capacità Frigorifera\*: Temp. Esterna 35°C / Interna 27°C b.s./19°C b.u. Cooling Capacity: Esterna Temp. 35°C / Interna 27°C b.s. / 19°C b.u. • Capacità Riscaldamento\*: Temp. Interna 21°C / Esterna 7°C b.s./6°C b.u. Heating Capacity: Interna Temp. 21°C / Esterna 7°C b.s. / 6°C b.u.



il clima professionale Xideko® | Xideko® light commercial range