



**LINEA PARETE  
POWER STORM**  
SCEGLI L'ITALIA DEL FUTURO

# LINEA PARETE POWER STORM

9000 / 12000 / 18000 BTU/h

9000 / 12000

A+++

18000

A++



Gas refrigerante



Full inverter



Telecomando incluso



Wi-Fi incluso



Detrazioni fiscali



MODELLO			NCDX9HP24P 9000 BTU/h	NCDX12HP24P 12000 BTU/h	NCDX18HP24P 18000 BTU/h
RAFFREDDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	9300 (4500 - 13000)	12000 (4500 - 13500)	18000 (6600 - 21000)
	Capacità nominale (min-max)	kW	2,72 (1,32 - 3,81)	3,52 (1,32 - 3,96)	5,27 (1,93-6,16)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	619 (130 - 1200)	925 (130 - 1250)	1450 (150 - 2000)
	EER		4,40	3,80	3,64
	Pdesignc	kW	2,70	3,50	5,30
	SEER	W/W	9,50	8,50	7,10
	Classe Efficienza Energetica		A+++	A+++	A++
RISCALDAMENTO	Capacità nominale (min-max)	Btu/h	10700 (3000 - 15000)	13500 (3000 - 15500)	19000 (4400 - 20200)
	Capacità nominale (min-max)	kW	3,13 (0,88 - 4,40)	3,96 (0,88 - 4,54)	5,57 (1,29 - 5,92)
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	W	681 (120 - 1400)	990 (120 - 1450)	1420 (220 - 1815)
	COP		4,60	4,00	3,92
	Pdesignh (Average)	kW	2,50	2,60	4,20
	SCOP (Average)	W/W	4,60	4,60	4,10
	Classe Efficienza Energetica (Average)		A++	A++	A+
	Pdesignh (Warmer)	kW	2,50	2,90	4,6
	SCOP (Warmer)	W/W	5,60	6,0	5,1
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)		A+++	A+++	A+++
UNITÀ INTERNA			NCDX19HP24P	NCDX112HP24P	NCDX118HP24P
Alimentazione	V-Ph-Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m3/h		530/360/280	560/380/290	685/580/400
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)		40/32/21.5/20.5	41/34/22/21	41/35/23.5/ - /
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)		55,0	55,0	59,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm		840x225x295	840x225x295	1020x245x315
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm		920x370x305	920x370x305	1110x400x325
Peso Netto/Lordo	kg		10.2/13	10.2/13	12.3/16.4
UNITÀ ESTERNA			NCDX09HP24X	NCDX012HP24X	NCDX018HP24X
Alimentazione	V-Ph-Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Potenza max assorbita	W		2200	2200	2500
Livello pressione sonora	dB(A)		54,5	55,0	56,0
Livello potenza sonora	dB(A)		59,0	61,0	64,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm		765x303x555	765x303x555	805x330x554
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm		887x337x610	887x337x610	915x370x615
Peso Netto/Lordo	kg		26,7/29,1	26,7/29,1	33,5/36,1
DATI REFRIGERANTE					
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Carica di refrigerante	kg	0,62	0,62	1,10
Tubo refrigerante	Liquido	mm	Ø6,35(1/4")	Ø6,35(1/4")	Ø6,35(1/4")
	Gas	(inch)	Ø9,52(3/8")	Ø9,52(3/8")	Ø12,7(1/2")
	Lunghezza max linea frigorifera	m	25	25	30
	Max dislivello	m	10	10	20
	Precarica refrigerante	m	5	5	5
	FGAS addizionale	g/m	12	12	12
Temperatura d'esercizio	Interna (raffred. / riscald.)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
	Esterna (raffred. / riscald.)	°C	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30