


DATI TECNICI		200	250	250 SYS	250 TWIN SYS
COP aria 7°C (EN 16147)		Disponibile da Novembre 2015			
Tempo di riscaldamento @A7°C (EN 16147)	h:min	Disponibile da Novembre 2015			
Temperatura min/max aria	°C	-7/42	-7/42	-7/42	-7/42
Potenza sonora	db(A)	Disponibile da Novembre 2015			
Potenza elettrica assorbita media	W	700	700	700	700
Quantità massima di acqua calda a 40°C	l	Disponibile da Novembre 2015			
Capacità nominale accumulo	l	200	250	250	250
Pressione massima di esercizio	bar	6	6	6	6
Tensione/Potenza massima assorbita	V/W	220-240/2500	220-240/2500	220-240/2500	220-240/2500
Potenza resistenza	W	1500+1000	1500+1000	1500+1000	1500+1000
Portata d'aria standard (modulazione automatica)	m ³ /h	650	650	650	650
Volume minimo del locale d'installazione	m ³	30	30	30	30
Massa a vuoto	kg	90	95	115	130
Protezione elettrica		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Spessore isolamento	mm	50	50	50	50
Diametro connessioni acqua	"	3/4 M	3/4 M	3/4 M	3/4 M
Minima Temperatura del locale di accumulo	°C	1	1	1	1
Superficie scambiatore	m ²	-	-	0,65	0,65+0,65

NUOS PLUS		200	250	250 SYS	250 TWIN SYS
 Classe energetica		A	A	A	A
Profilo di carico		L	XL	XL	XL
CODICI		3079052	3079053	3079054	3079055