NUOS PLUS WI-FI NEW



CLASSE ENERGETICA



- / Wi-Fi Integrato
- / Possibilità di sistema con compatibilità Bus BridgeNET e possibilità di gestione da remoto tramite APP
- / Estetica rinnovata con display LCD
- / Tempo di riscaldamento più basso della categoria
- / Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da -10 a 42°C
- / Gas ecologico R134a consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore
- / Uno o due serpentini e portasonda per integrazione solare, caldaia o biomassa (NUOS PLUS 250 SYS e TWIN SYS)
- / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua)
- / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza (1500 W + 1000 W)
- / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio
- / Ricircolo sanitario (NUOS PLUS 250 SYS e TWIN SYS)
- / Prodotto per installazione interna
- / Prima accensione gratuita

NUOS PLUS WI-FI

CODICI

Classe energetica

Profilo di carico



DATI TECNICI		200	250	250 SYS	250 TWIN SYS	
Capacità nominale accumulo	1	200	250	245	240	
Spessore isolamento	mm				≈50	
Superficie scambio serpentino inferiore	m ²	_	_	0,65	0,65	
Superficie scambio serpentino superiore	m ²	_	_	-	0,65	
Diametro connessioni acqua	"		G 3/4 M			
Pressione massima di esercizio	MPa		0.6			
Dispersioni termiche (Pes)*	W	21	22	23	25	
Minima temperatura locale di accumulo	°C			1	20	
RES ELETTRICA	Ü			•		
Potenza resistenza	W		1500+1000			
Protezione elettrica			IPX4			
Tensione/potenza massima assorbita	V/W		220-240/2500			
LATO ARIA						
Portata d'aria standard (modulazione automatica)	m³/h			650		
Volume minimo locale di installazione**	m^3			30		
Massa a vuoto	kg	90	95	115	130	
POMPA DI CALORE						
COP*		3,1	3,35	3,14	3,21	
Tempo di riscaldamento*	h:min	3:59	5:23	5:24	5:15	
Temperatura min/max aria	°C		-10/42			
Temperatura max solo pompa di calore/con R	°C		62/-		62/75	
Potenza sonora***	dB(A)			55		
Potenza elettrica assorbita media	W		700			
Rendimento stagionale (clima medio)****	%	130	138	129	133	
V40****	1	256	336	333	325	
DATI F-GAS						
Tipo refrigerante			R-134a			
Carica refrigerante	g		1300			
GWP				1430		
CO2 equivalenti	t		1,86			

200

3069775

250

Д+

ΧL

3069776

250 SYS 250 TWIN SYS

ΧI

3069777

Д+

ΧL

3069778

^{*} Valori ottenuti con temperatura dell'aria esterna 7°C ed umidità relativa 87%, temperatura dell'acqua in ingresso 10°C e temperatura impostata 55°C
** Valore che garantisce corretto funzionamento ed agevole manutenzione ** Valore che garantisce corretto funzionamento ed agevole manutenzione nel caso di prodotto non canalizzato. Il corretto funzionamento del prodotto è comunque garantito fino all'altezza minima di 2,090 m.
*** Valori ottenuti dalla media dei risultati di tre prove eseguite secondo quanto previsto dalla EN 12102-2. Prodotto canalizzato Ø200 mm.
**** Valori ottenuti con temperatura dell'aria esterna 7°C ed umidità relativa 87%, temperatura dell'acqua in ingresso 10°C e temperatura impostata 55°C (secondo quanto previsto dalla 2014C)

⁽secondo quanto previsto dalla 2014/C 207/03 - transitional methods of measurement and calculation). Prodotto

canalizzato Ø200 mm.











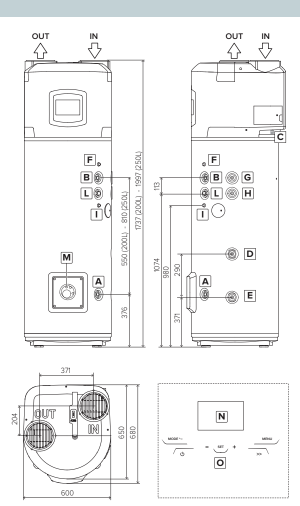








DISEGNI TECNICI



- A Tubo ¾" ingresso ad B Tubo ¾" uscita acqu C Scarico condensa D Tubo ¾" ingresso ci E Tubo ¾" ingresso ci E Tubo ¾" ingresso ci H Tubo ¾" per circuita Guaina per sonda si L Tubo ¾" per circuita M Guaina per sonda in N Display
 O Tasti a sfioramento Tubo ¾" ingresso acqua fredda
 Tubo ¾" uscita acqua calda
 Scarico condensa
 Tubo ¾" ingresso circuito ausiliario (SYS e TWIN)
 Tubo ¾" ingresso circuito ausiliario (SYS e TWIN)
 Tubo ¾" uscita circuito ausiliario (SYS e TWIN)
 Guaina per sonda superiore (SYS)
 Tubo ¾" ingresso circuito ausiliario (TWIN SYS)
 Tubo ¾" uscita circuito ausiliario (TWIN SYS)
 Guaina per sonda superiore (TWIN SYS)
 Tubo ¾" per circuito di ricircolo (SYS e TWIN SYS)
 Guaina per sonda inferiore (SYS e TWIN SYS)
 Display