

NUOS SPLIT



- / Range di lavoro in pompa di calore con temperatura dell'aria da -5 a 42°C
- / Gas ecologico R134A consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore
- / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua)
- / Bassa rumorosità (unità esterna)
- / Caldaia in acciaio smaltato al titanio
- / Resistenza elettrica integrativa
- / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio
- / Display LCD
- / Funzioni: green, auto, boost, boost 2, programmazione oraria dei prelievi voyage e antilegionella

CLASSE ENERGETICA



POMPE DI CALORE



**Installabile a muro.
È disponibile da
80 e 110 litri.
Super compatta
e silenziosa.
Prodotto rinnovabile**


DATI TECNICI

	80	110
COP aria 7°C*	2,04	2,03
Tempo di riscaldamento*	h:min 3:11	4:28
Temperatura min/max aria	°C -5/42	-5/42
Potenza sonora (U.I.)	db(A) 15	15
Potenza sonora (U.E.)	db(A) 57	57
Potenza elettrica assorbita media	W 510	510
Quantità massima di acqua calda a 40°C*	l 99	139
Capacità nominale accumulo	l 80	110
Pressione massima di esercizio	bar 8	8
Tensione/Potenza massima assorbita	V/W 220-240/1950	220-240/1950
Potenza resistenza	W 1200	1200
Massa a vuoto (U.I.)	kg 32	38
Protezione elettrica	IP24	IP24
Spessore isolamento	mm 41	41
Diametro connessioni acqua	" 1/2 M	1/2 M
Minima Temperatura del locale di accumulo	°C 1	1
Dispersioni termiche (Pes)*	W 20	24

UNITÀ DA ESTERNO

Diametro connessioni refrigerante	1/4 - 3/8 con cartella
Massa a vuoto (U.E.)	kg 27
Portata d'aria standard	m³/h 1100
Pressione max circuito frigo (lato bassa pressione)	bar 12
Pressione max circuito frigo (lato alta pressione)	bar 27
Grado di protezione	IPX4
Distanza massima tra accumulo e unità esterna	m 8
Dislivello massimo tra accumulo e unità esterno	m 3

NUOS SPLIT

	80 WH	110 WH
 Classe energetica	A	A
Profilo di carico	M	M
Codice accumulo	3623244	3623245
Codice unità esterna	3623246	
CODICE PRODOTTO (accumulo + unità esterna)	3623242	3623243

* 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 (EN 16147).



INCENTIVI STATALI



ALTA EFFICIENZA



PRO FSSIONAL TECH



ANTI-CORROSIONE

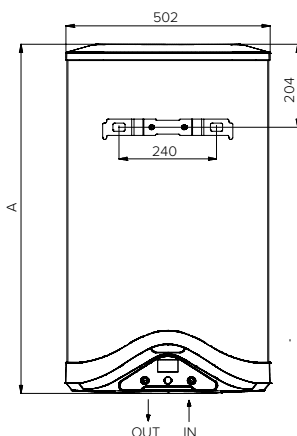
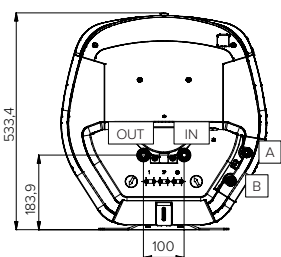


ANTI-LESIONELLA



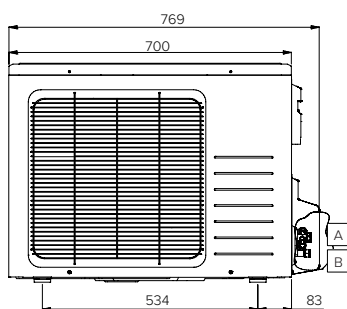
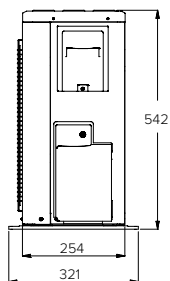
ANTI-GELO

SUPER SILENT



Dimensioni di ingombro

	80	110
a mm	858	1085



IN Entrata acqua fredda G 1/2"
OUT Uscita acqua calda G 1/2"
A Raccordo G 1/4"
B Raccordo G 3/8"

