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)

CLASSE ENERGETICA

- / Bassa rumorosità (unità esterna)
- / Caldaia in acciaio smaltato al titanio
- / Resistenza elettrica integrativa
- / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio
- / Display LCD

Codice accumulo

CODICE PRODOTTO (accumulo + unità esterna)

/ Funzioni: green, auto, boost, boost 2, programmazione oraria dei prelievi voyage e antilegionella



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.É.)	db(A)	57	57
Potenza elettrica assorbita media	W	510	510
Quantità massima di acqua calda a 40°C*	1	99	139
Capacità nominale accumulo	1	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	℃	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		А	А
Profilo di carico		М	М
ENERGY RELATED PRODUCTS 1 1 OTH O G1 CG11CO		141	141

3623244

3623242

3623246

3623245

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).







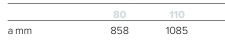


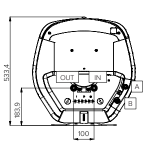


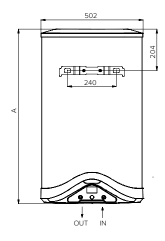


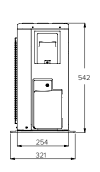


Dimensioni di ingombro









IN Entrata acqua fredda G 1/2" OUT Uscita acqua calda G 1/2"

A Raccordo G 1/4" B Raccordo G 3/8"

