



Încălzitor de apă cu pompă de căldură mural



EFICIENȚĂ
RIDICATĂ



GAZ ECOLOGIC
R134A



ANTI
LEGIONELLA



SUPER
SILENȚIOS



SISTEM ANTI-
INGHEȚ



GARANȚIE
(ANI)

- COP 3,7 CU TEMPERATURA AERULUI DE 20°C (EN 255-3)
- COP 2,9 CU TEMPERATURA AERULUI DE 7°C (EN 255-3)
- MOD POMPĂ DE CĂLDURĂ CU FUNCȚIONARE LA TEMPERATURA AERULUI ÎNȚRE -5 ȘI 42°C
- GAZUL ECOLOGIC R134A PERMITE ATINGEREA UNEI TEMPERATURII A APEI DE MAXIM 62°C ÎN MODUL POMPĂ DE CĂLDURĂ
- CONDENSATOR ÎNFĂȘURAT ÎN JURUL REZERVORULUI (CONDENSATORUL NU ESTE IMERSAT ÎN APĂ)
- NIVEL REDUS DE ZGOMOT (UNITATE EXTERIOARĂ)
- REZERVOR INTERIOR DIN OȚEL EMAILAT CU TITAN
- REZISTENȚĂ ELECTRICĂ CU PUTERE DUBLĂ DIN STEATIU
- ANOD ACTIV (PROTECH) + ANOD DE MAGNEZIU
- AFIȘAJ LCD
- FUNCȚII AUTO, BOOST, GREEN, VOYAGE, ANTI-LEGIONELLA ȘI SETAREA TIMPULUI DE CONSUM



Date tehnice

NUOS EVO SPLIT	80	110
COP aer 20°C apă 15-55°C (EN 255-3)	3,6	3,6
COP aer 7°C apă 15-55°C (EN 255-3)	2,9	2,9
COP conform EN 16147	2,61	2,7
Temperatură min./max. aer	°C	-5/ 42
Putere calorică din aer la 20°C (*)	W	2450
Putere absorbită medie (*)	W	680
Timp de încălzire aer la 20°C (*)	h/min	2,35
Timp de încălzire aer la 7°C (*)	h/min	3,25
Cantitate max. de a.c.m. la 40°C (*)	lt	230
Capacitate rezervor de acumulare	lt	150
Pierderi de căldură în 24h	W	0,49
Presiune max. de funcționare	bar	6
Tensiune electrică/consum max. (*)	V / W	220/2500
Putere rezistență electrică	W	1500+1000
Greutate încălzitor golit	kg	60
Clasă de protecție	IP	X4
Grosime izolație	mm	55
Diametrul racordurilor hidraulice	"	3/4M
Temperatură min. în camera rezervorului de acumulare	°C	1

UNITATE EXTERIOARĂ

Diametrul conductelor de agent frigorific	-	tip flacăără 1/4-3/8
Greutate unitate golită	kg	32
Debit de aer standard	m ³ /h	1300
Nivel zgomot	dB(A)	60
Nivel zgomot la 5 m	dB(A)	42
Presiune max. în circuitul de refrigerare (partea cu presiune joasă)	bar	12
Presiune max. în circuitul de refrigerare (partea cu presiune înaltă)	bar	27
Clasă de protecție		IPX4
Distanță max. între rezervorul de acumulare și unitatea exterioară	m	6
Diferență max. de înălțime între rezervorul de acumulare și unitatea exterioară	m	3

(*) Temperatura apei 15-55°C cu temperatura aerului de 20°C (EN 255-3)

(**) Temperatura apei 15-62°C cu temperatura aerului de 20°C (EN 255-3)

Instalare murală.
Disponibil în varianta
cu capacitate de **150**
și **200** de litri.
Produs ce
folosește energie
regenerabilă.

MODEL	NUOS EVO SPLIT 150	NUOS EVO SPLIT 200
COD PRODUS (rezervor de acumulare + unitate exterioară)	3069412	3069413
Cod rezervor de acumulare	3069405	3069404
Cod unitate exterioară		3603528

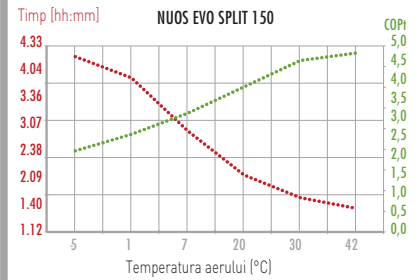
CONDENSATOR

VAPORIZATOR

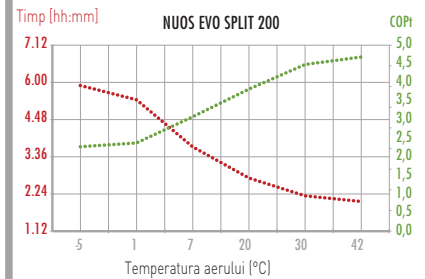
VENTILATOR

VENTIL DE EXPANSIUNE

COMPRESOR



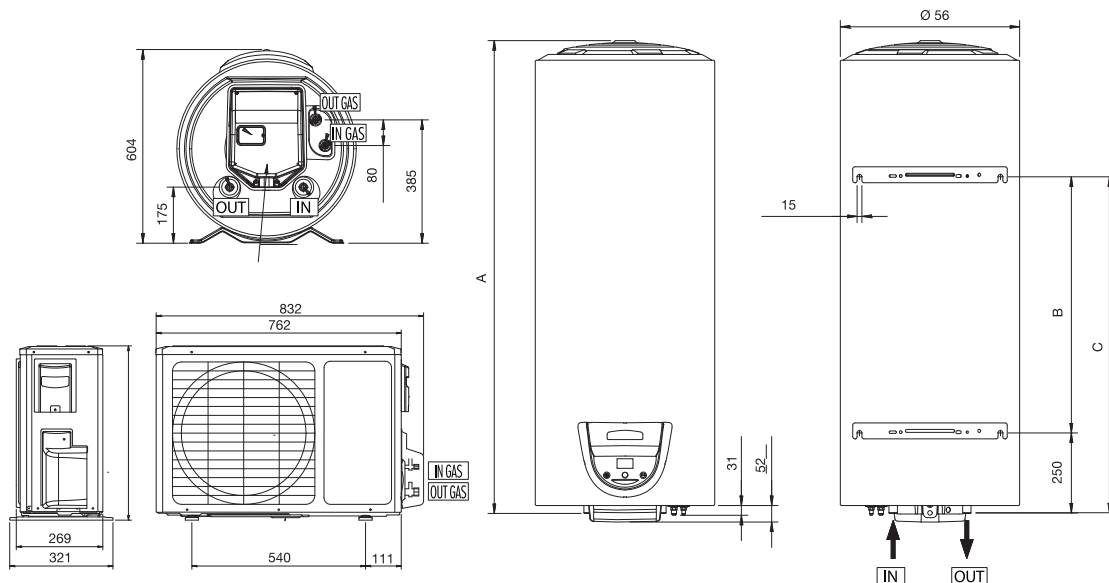
Temperatura apei de 15-55°C (EN 255-3)



Temperatura apei de 15-55°C (EN 255-3)

Dimensions

	150	200
a mm	1150	1476
b mm	500	80
c mm	750	1050



IN admisie apă rece G 1/2'
OUT ieșire apă caldă G 1/2'

IN GAS admisie gaz G 1/4'
OUT GAS ieșire gaz G 3/8'

În cazul în care nu există un perete solid, este recomandabilă utilizarea suportului cu trepid cod 3078042