



Încălzitor de apă cu pompă de căldură de pardoseală



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 ÎNTRE -5 ȘI 42°C
- GAZUL ECOLOGIC R134A PERMITE ATINGEREA UNEI TEMPERATURI 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 DOBLĂ DIN STEATIT
- ANOD ACTIV (PROTECH) + ANOD DE MAGNEZIU
- AFIȘAJ LCD
- FUNCȚII ANTI-LEGIONELLA, GREEN, BOOST, AUTO ȘI SETAREA TIMPULUI DE CONSUM



Date tehnice

NUOS EVO SPLIT	300
COP aer 20°C apă 15-55°C (EN 255-3)	3,6
COP aer 7°C apă 15-55°C (EN 255-3)	2,9
COP conform EN 16147	2,7
Temperatură min./max. aer	°C
Putere calorică din aer la 20°C (*)	W
Putere absorbită medie (*)	W
Temp de încălzire aer la 20°C (*)	H/min
Temp de încălzire aer la 7°C (*)	H/min
Cantitate max. de a.c.m. la 40°C (*)	lt
Capacitate rezervor de acumulare	lt
Pierderi de căldură în 24h	W
Presiune max. de funcționare	bar
Tensiune electrică/consum max. (*)	V / W
Putere rezistență electrică	W
Greutate încălzitor golit	kg
Clasă de protecție	IP
Grosime izolație	mm
Diametrul racordurilor hidraulice	mm
Temperatură min. în camera rezervorului de acumulare	°C

UNITATE EXTERIOARĂ

Diametrul conductelor de agent frigorific	mm	1/4 - 3/8 flare type
Greutate unitate golită	kg	32
Debit de aer standard	m³/h	1300
Nivel zgomot	dB(a)	60
Nivel presiune sunet 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	IP	X4
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)

**Super silențios,
temperatura min.
a aerului admis
-5°C. Produs
regenerabil**

MODEL	NUOS EVO SPLIT 300
COD PRODUS (rezervor de acumulare + unitate exterioară)	3069414
Cod rezervor de acumulare	3069403
Cod unitate exterioară	3603528

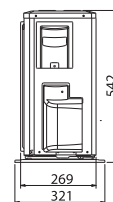
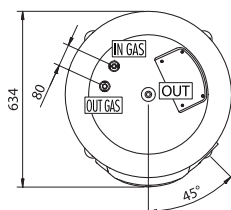
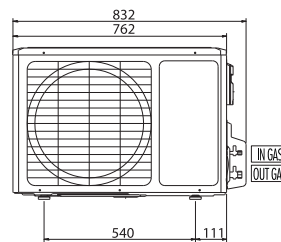
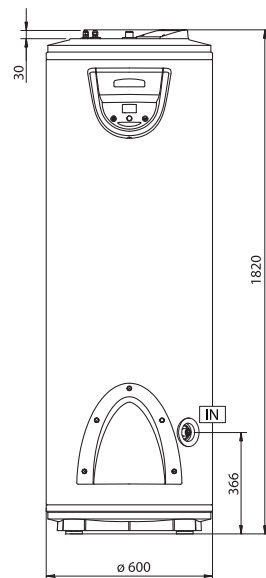
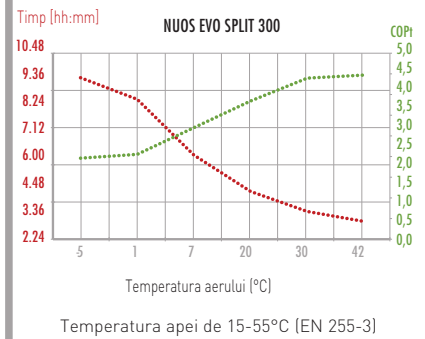
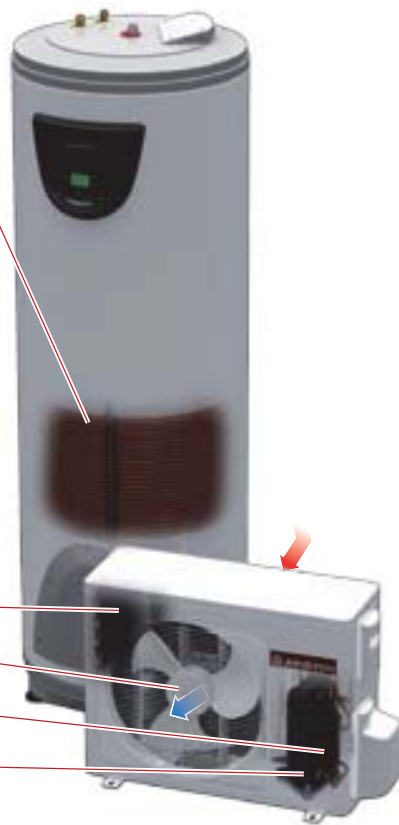
CONDENSATOR

VAPORIZATOR

VENTILATOR

VENTIL DE EXPANSIUNE

COMPRESOR



Dimensiuni

	300
H mm	1820
ø mm	634

IN admisie apă rece G 3/4'
OUT ieșire apă caldă G 3/4'

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