



Încălzitor de apă cu pompă de căldură mural



GAZ ECOLOGIC
R134A



ANTI
LEGIONELLA



GARANȚIE
(ANI)

- COP 3,0 CU TEMPERATURA AERULUI DE 20°C (EN 255-3)
- MOD POMPĂ DE CĂLDURĂ CU FUNCȚIONARE LA TEMPERATURA AERULUI ÎNTRE 10 ȘI 40°C
- GAZUL FRIGORIFIC ECOLOGIC R134A PERMITE ATINGEREA UNEI TEMPERATURI A APEI DE MAXIM 55°C ÎN MODUL POMPĂ DE CĂLDURĂ
- CONDENSATOR ÎNFĂȘURAT ÎN JURUL REZERVORULUI
- REZERVOR INTERIOR DIN OȚEL EMAILAT CU TITAN
- REZISTENȚĂ ELECTRICĂ INTEGRATĂ
- ANOD DE MAGNEZIU DUBLU PENTRU PROTECȚIA ANTI-COROZIUNE
- DISPLAY LED
- FUNCȚII ECO, BOOST, AUTO, ANTI-LEGIONELLA ȘI SETAREA TIMPULUI DE CONSUM



Instalare murală.
Disponibil în
variante cu
capacitate de **80** și
100 de litri.

Date tehnice

| NUOS | | 80 | 100 |
|--|-------------------|----------|----------|
| COP aer 20°C apă 15-55°C (EN 255-3) | | 3,0 | 3,0 |
| Temperatură min./max. aer | °C | 10/40 | 10/40 |
| Putere calorică din aer la 20°C (*) | W | 750 | 750 |
| Putere absorbită medie (*) | W | 250 | 250 |
| Timp de încălzire aer la 20°C (*) | H/min | 4,45 | 6 |
| Cantitate max. de a.c.m. la 40°C (*) | l | 110 | 141 |
| Capacitate rezervor de acumulare | l | 80 | 100 |
| Pierderi de căldură în 24h | W | 0,46 | 0,5 |
| Presiune max. de funcționare | bar | 8 | 8 |
| Tensiune electrică/consum max. (*) | V / W | 220/1450 | 220/1450 |
| Putere rezistență electrică | W | 1200 | 1200 |
| Debit de aer standard | m ³ /h | 170 | 170 |
| Volum min. în camera de instalare (**) | m ³ | 20 | 20 |
| Nivel presiune sunet la 1 m | dB(A) | 38 | 38 |
| Greutate încălzitor golit | kg | 45 | 49 |
| Clasă de protecție | IP | X4 | X4 |
| Grosime izolație | mm | 31 | 31 |
| Diametrul racordurilor hidraulice | " | 1/2M | 1/2M |
| Temperatură min. în camera rezervorului de acumulare | °C | 1 | 1 |

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

(**) Volumul minim al camerei în cazul instalării fără conducte

MODEL

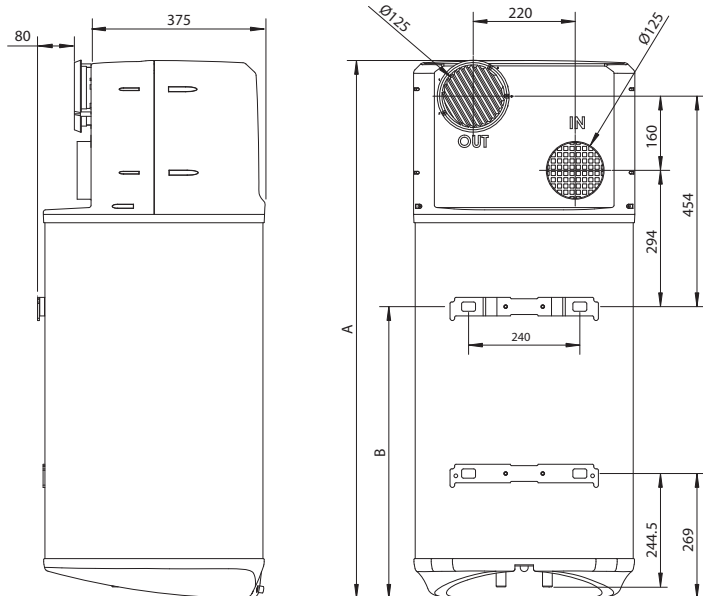
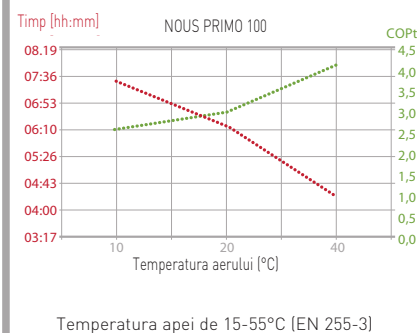
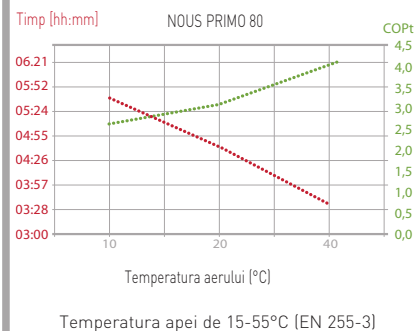
NUOS PRIMO 80

NUOS PRIMO 100

CODURI

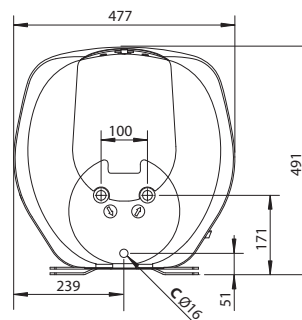
3629006

3629007



Dimensiuni

| | 80 | 100 |
|------|------|------|
| a mm | 1160 | 1304 |
| b mm | 629 | 773 |



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