

DOZATOR APA

1. Domeniu de utilizare

Dozatoarele de apa sunt echipamente care pot furniza apa calda ($t>80^{\circ}\text{C}$) , apa la temperatura camerei/retelei de apa si apa rece $t<10^{\circ}\text{C}$). In functie de locul unde se vor aseza, acestea se impart in dozator cu asezare pe birou (blat bucatarie, masa, etc) si dozator cu asezare pe podea.



S3HNC

H3HNC

Variante constructive:

COD	DENUMIRE ARTICOL
87903100000	DOZATOR APA BIROU <aquaPUR> S3HNC
87903000000	DOZATOR APA PODEA <aquaPUR> H3HNC

2. Caracteristici tehnice

Model	S3HNC	H3HNC
Positioare	Pe birou	Pe podea
Tensiune de alimentare:	220-240V 50/60Hz	
Putere nominala	612 W	
Putere consumata la incalzire	500 W	
Putere consumata la racire	120W	
Capacitate incalzire apa $\geq 90^{\circ}\text{C}$	5 l/h	
Capacitate racire apa $\leq 10^{\circ}\text{C}$	2 l/h	
Capacitatea normala	80 l/h	
Volum rezervor apa calda	3 l	
Volum rezervor apa rece	1,1 l	
Masa	10 kg	11,5 kg
Temperatura ambientala	10-38°C	
Cantitate agent de racire R134a	40g	
Consum energetic	1,5 kW/24 h	

Dimensiuni:

Model	A [mm]	B [mm]	C[mm]
S3HNC	310	330	470
H3HNC	310	340	940

3. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

Ambalare: Dozatoarele sunt ambalate in cutie de carton cu dimensiunile:

- H3HNC [mm]: 360x340x1010
- S3HNC [mm]: 375x340x540

Manipulare: se face cu atentie pentru a proteja dozatoarele de socurile mecanice si vibratii puternice.

Transport: se tine cont de insriptionarile de pe cutiile dozatoarelor, se vor proteja impotriva socurilor mecanice, vibratiilor si intemperiilor. NU se adauga alte marfuri care le pot compromite intregitatea peste ele.

Depozitare: se face in spatii acoperite, uscate, curate si ventilate, neexpuse la inghet si la actiunea razelor solare , departe de surse de incalzire si combustibili si substante chimice.

4. Garantie si durata de utilizare

Garantia este de 24 luni de la data facturarii cu respectarea instructiunilor de manipulare, transport, depozitare, montare si utilizare. Durata medie de utilizare este de 5 ani.

5. Punere in opera

Montajul, punerea in functiune se fac respectand instructiunile de montaj si punere in functiune din manual.