

DOZATOR APA

1. Domeniu de utilizare

Dozatoarele de apa sunt echipamente care pot furniza apa caldă ($t > 80^{\circ}\text{C}$), apa la temperatura camerei/rețelei de apa și apă rece ($t < 10^{\circ}\text{C}$). În funcție de locul unde se vor așeza, acestea se împart în dozator cu așezare pe birou (blat bucatărie, masă, etc) și dozator cu așezare pe podea.


S3HNC

H3HNC

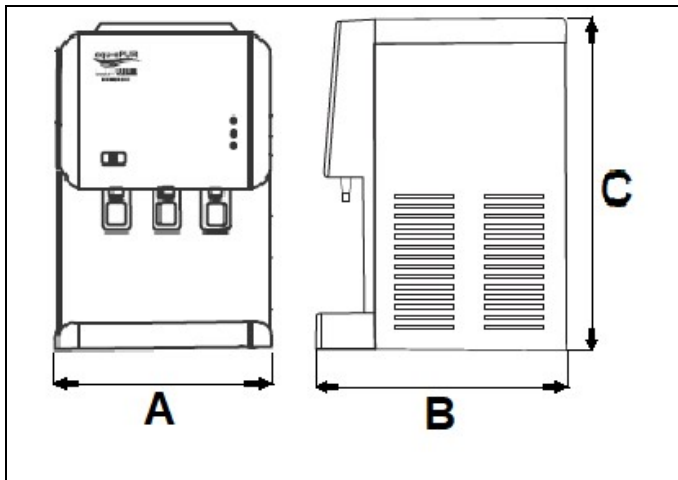
Variante constructive:

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

2. Caracteristici tehnice

Model	S3HNC	H3HNC
Pozitionare	Pe birou	Pe podea
Tensiune de alimentare:	220-240V 50/60Hz	
Putere nominală	612 W	
Putere consumată la încălzire	500 W	
Putere consumată la răcire	120W	
Capacitate încălzire apă $\geq 90^{\circ}\text{C}$	5 l/h	
Capacitate răcire apă $\leq 10^{\circ}\text{C}$	2 l/h	
Capacitatea normală	80 l/h	
Volum rezervor apă caldă	3 l	
Volum rezervor apă rece	1,1 l	
Masă	10 kg	11,5 kg
Temperatura ambientală	10-38°C	
Cantitate agent de răcire R134a	40g	
Consum energetic	1,5 kW/24 h	

Dimensiuni:

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>A [mm]</th> <th>B [mm]</th> <th>C[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S3HNC</td> <td>310</td> <td>330</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>H3HNC</td> <td>310</td> <td>340</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table>	Model	A [mm]	B [mm]	C[mm]	S3HNC	310	330	470	H3HNC	310	340	940
	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 inscripitiile de pe cutiile dozatoarelor, se vor proteja impotriva socurilor mecanice, vibratiilor si intemperiiilor. NU se adauga alte marfuri care le pot compromite integritatea 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.