

# Wytwornice wody lodowej IN.CH7



Gazuno - Gazowe Pompy Ciepła  
[www.gazuno.pl](http://www.gazuno.pl)  
[info@gazuno.pl](mailto:info@gazuno.pl)

## Dane techniczne:

<b>Funkcje urządzenia :</b>	chłodzenie
<b>Wydajność chłodnicza (dla A35/W7) [kW] :</b>	7,2
<b>Wydajność chłodnicza (dla A35/W18) [kW] :</b>	10,1
<b>Pobór mocy (chłodzenie) [kW] :</b>	2,01 (A35/W7); 2,21 (A35/W18)
<b>Współczynnik EER :</b>	3,58 (A35/W7); 4,57 (A35/W18)
<b>Poziom natężenia dźwięku [dB(A)] :</b>	50,5/47,1 (montaż wewnętrzny/montaż zewnętrzny, w odł. 5 m od urządzenia)
<b>Przepływ powietrza roboczego [m<sup>3</sup>/h] :</b>	550
<b>Dopuszczalny spadek ciśnienia na kanałach powietrznych [Pa] :</b>	80
<b>Zużycie wody wodociągowej [dm<sup>3</sup>/h] :</b>	15
<b>Zasilanie [V] :</b>	230 (1 N, 50 Hz)
<b>Czynnik chłodniczy :</b>	R410A
<b>Wymiary (szer./gł./wys.) [mm] :</b>	530/440/1275
<b>Masa [kg] :</b>	111

**Pobór prądu [A] :**

18,1 (przy maksymalnym obciążeniu)

**Opis:**

Wytwornice wody lodowej IN.CH są kompaktowe i umożliwiają prosty i szybki montaż ze względu na brak jednostki zewnętrznej. Urządzenie usuwa ciepło z klimatyzowanego otoczenia wykorzystując powietrze zewnętrzne, doprowadzane kanałami wykonanymi w ścianie zewnętrznej pomieszczenia. IN.CH mogą być instalowane na podłodze lub na ścianie. Wlot i wylot powietrza są umieszczone z trzech stron urządzenia umożliwiając różne warianty montażu. Urządzenie wykorzystuje czynnik R410A. Efektywne oddawanie ciepła w skraplaczu zapewniane jest poprzez wodny układ zraszający, co pozwala zredukować ilość powietrza roboczego i gabaryty urządzenia. Dostępne są dwa modele o różnych wydajnościach chłodniczych: IN.CH7 i IN.CH10