

## Δελτίο προϊόντος (Fiche)

Κατασκευαστής: **RIELLO**

Κωδικός προϊόντος: **NXHM012T**

	Δεδομένα για μέσο κλίμα			
	35 °C		55 °C	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης στην λειτουργία θέρμανσης	<b>A+++</b>		<b>A++</b>	
Ισχύς σε KW	35 °C		55 °C	
	<b>12</b>		<b>12</b>	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης στην λειτουργία θέρμανσης %	35 °C		55 °C	
	189		136	
Ετήσια κατανάλωση στην λειτουργία θέρμανσης (kWh)	35 °C		55 °C	
	5153		6928	
Ηχητική Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας dB	/		/	

  

	Δεδομένα για ψυχρό κλίμα		Δεδομένα για θερμό κλίμα	
	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C
Εποχιακός βαθμός απόδοσης στην λειτουργία θέρμανσης	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A+++</b>	<b>A++</b>
Ισχύς σε KW	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C
	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Εποχιακός βαθμός απόδοσης στην λειτουργία θέρμανσης %	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C
	160	118	256	174
Ετήσια κατανάλωση στην λειτουργία θέρμανσης (kWh)	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C
	6871	8420	2296	3780
Ηχητική Στάθμη θορύβου εξωτερικής μονάδας dB	65			

### **Συστάσεις -προφυλάξεις**

Η εγκατάσταση - απεγκατάσταση, επίλυση βλαβών και συντήρηση της ανωτέρω μονάδας πραγματοποιείται από εκπαιδευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό μόνο. Η χρήση από ανήλικους θα πρέπει να υποπτεύεται από κάποιον ενήλικα. Απαγορεύεται η απόρριψη του ψυκτικού υγρού στη ατμόσφαιρα βάσει EK517/2021

The performance values comply with Standards UNI EN 14511:2018 and UNI EN 14825:2016.

# RIELLO