

LAMPADE RISCALDANTI

HEATING LAMP

CARATTERISTICHE
Features

Lampade riscaldanti a raggi infrarossi ad onde corte, calore in pochi secondi, calore e luce direzionabili, no combustioni e odori, non solleva polvere, basso consumo, adatte per esterno protezione IPX5

Heating lamp with short wave infrared rays, instant heat, fully directional, no combustion or odours, does not cause dust, low energy consumption, outdoor use IPX5 protection

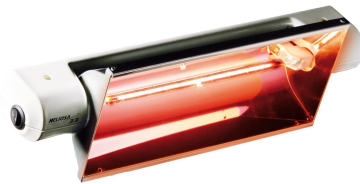
MODELLI

H11



Area riscaldata 12/15mq
Power 1500 o 2000 Watt

H33



Area riscaldata 15mq
Power 1300 Watt

H44



Area riscaldata 15/20mq
Power 1500 o 2000 Watt

H55



Area riscaldata 20/25mq
Power 1500 o 2000 Watt

H66



Area riscaldata 25/28mq
Power 1500 o 2000 Watt

H77



Area riscaldata 15/20mq
Power 1500 Watt

H88



Area riscaldata 20/25mq
Power 3000 Watt

H991X5



Area riscaldata 12/15mq
Power 1500 Watt

H994



Area riscaldata 25/28mq
Power 2000 Watt

RAFFRESCATORE COOLER

Raffrescatore per ambienti con sistema basato sul principio dell'utilizzo dell'acqua per regolare la temperatura e rinfrescare l'aria. Può essere montato su un supporto carrellato oppure installato a parete ed utilizzato per raffrescare l'aria dello stabile. Installato invece, su una finestra o su un'altra apertura di ventilazione è idoneo al ricircolo dell'aria poichè sostituisce quella calda presente nel locale con nuova aria fresca esterna. Il telecomando garantisce la massima facilità di programmazione. I raffrescatori evaporativi utilizzano i pannelli di raffrescamento CELdek®. Una pompa, connessa ad un sistema di distribuzione dell'acqua, provvede a mantenerli bagnati. Un ventilatore assiale, situato all'interno della macchina, aspira l'aria esterna che, attraversando i pannelli saturi d'acqua, cede il proprio calore all'acqua stessa permettendole d'evaporare. L'aria fresca viene quindi forzata all'interno dei locali.

CARATTERISTICHE
Features

Climate Cooler based on the natural principle of using water to regulate the temperature and refresh the air. It can be placed on a stand or wall mounted, or you can mount it in a window or other ventilation openings, cooling the outdoor air and replacing the warm old air in the facility. Settings are made by a hand hold remote control for uncomplicated usage. The evaporative coolers use evaporative cooling pads as media. A system of water distribution and a pump keep the pad continuously wet. Inside the machine a large axial fan pulls the air from the outside through the pad. When it goes through the pad the air is saturated with water and gets cooled. The cool air is then forced by the fan into the premises.

MODELLO Model	MU FCA 5F	MU FCA 5+
FLUSSO D'ARIA Airflow	5.000 m³/h	5.000 m³/h
CONSUMO CORRENTE Electrical consumption	290W (1,3A)	290W (1,3A)
CAPACITA' SERBATOIO Tank volume	30lt	190lt
EFFICIENZA EVAPORAZIONE Evaporation efficiency	85%	85%
LIVELLO RUMORE Noise level	65dB_A	65dB_A
DIMENSIONI (cm) Dimensions	L.85 / P.48 / H.96	L.89 / P.60 / H.169
PESO (Kg) Weight	35,0 65,0 (pieno / full)	60,0 250,0 (pieno / full)



RAFFRESCATORE COOLER

Raffrescatore per ambienti con sistema basato sul principio dell'utilizzo dell'acqua per regolare la temperatura e rinfrescare l'aria. Il telecomando garantisce la massima facilità di programmazione. I raffrescatori evaporativi utilizzano i pannelli di raffrescamento CELdek®. Una pompa, connessa ad un sistema di distribuzione dell'acqua, provvede a mantenerli bagnati. Un ventilatore assiale, situato all'interno della macchina, aspira l'aria esterna che, attraversando i pannelli saturi d'acqua, cede il proprio calore all'acqua stessa permettendole d'evaporare. L'aria fresca viene quindi forzata all'interno dei locali.

CARATTERISTICHE
Features

Climate Cooler based on the natural principle of using water to regulate the temperature and refresh the air. Settings are made by a hand hold remote control for uncomplicated usage. The evaporative coolers use evaporative cooling pads as media. A system of water distribution and a pump keep the pad continuously wet. Inside the machine a large axial fan pulls the air from the outside through the pad. When it goes through the pad the air is saturated with water and gets cooled. The cool air is then forced by the fan into the premises.

MODELLO Model	MU CCX 1.5 F	MU CCF 2.5 F
FLUSSO D'ARIA Airflow	1.500 m ³ /h	2.500 m ³ /h
CONSUMO CORRENTE Electrical consumption	170W (0,75A)	280W (1,45A)
CAPACITA' SERBATOIO Tank volume	30lt	35lt
EFFICIENZA EVAPORAZIONE Evaporation efficiency	85%	85%
LIVELLO RUMORE Noise level	50dB _A	54dB _A
DIMENSIONI (cm) Dimensions	L.54 / P.41 / H.115	L.62 / P.41 / H.170
PESO (Kg) Weight	17,0 47,0 (pieno / full)	23,0 58,0 (pieno / full)

