

HOMEDICS[®]
LEADERS IN HOME ENVIRONMENT™



PERSONAL SPACE COOLER



HoMedics MyChill™

Un Personal Space Coolers è una modalità di raffrescamento del proprio spazio personale rispettosa dell'ambiente ed economica in termini di costo. La sensazione è proprio quella di una brezza fresca prodotta dal naturale processo di evaporazione dell'acqua.

- RAFFRESCAMENTO NATURALE ED EFFICIENTE
- BASSO CONSUMO
- NO REFRIGERANTI INQUINANTI
- NO COMPRESSORE



WHAT IT IS



L'aria calda passa attraverso il dispositivo, che grazie ad una cartuccia di raffreddamento e un serbatoio d'acqua, evapora, perdendo calore e diventando fresca.



Non utilizza refrigeranti che impattano sull'ozono



È più efficace in condizioni di “caldo asciutto”, ossia quando l'umidità relativa del tuo spazio personale è inferiore al 60%.
La diminuzione della temperatura sarà maggiore in ambienti più asciutti perché l'evaporazione è più elevata quando l'umidità è bassa.



Rappresenta una valida alternativa per il raffrescamento a costo basso.



Basso consumo di energia elettrica



WHAT IT IS NOT



NON È SOLO UN VENTILATORE

Personal Space Coolers utilizza il naturale processo di evaporazione dell'acqua per raffreddare l'aria calda in entrata trasformandola in aria fresca in uscita. La temperatura dell'aria secca può diminuire notevolmente quando l'acqua liquida si trasforma in vapore acqueo (per evaporazione).



NON È UN CONDIZIONATORE

I condizionatori utilizzano refrigeranti chimici e che impattano sull'ambiente e un compressore che consuma energia per assorbire e trasformare l'aria calda in aria fresca. I climatizzatori consumano un'elettricità significativamente maggiore durante l'uso.

RAFFREDDAMENTO EVAPORATIVO



L'acqua per evaporare necessita di energia: circa 700 Watt per ogni litro. Nel caso dell'umidificazione a vapore, l'energia necessaria per portare l'acqua all'ebollizione viene fornita da una fonte esterna. Solitamente si consuma elettricità.

Se però l'acqua viene introdotta nell'ambiente dopo essere stata finemente nebulizzata in microscopiche goccioline essa evaporerà spontaneamente, assorbendo l'energia necessaria dall'ambiente e quindi dall'aria circostante. Di conseguenza, l'aria viene raffreddata.

Si può dire che attraverso l'evaporazione dell'acqua il calore sensibile dell'aria (temperatura) è trasformato in calore latente (umidità). Questo tipo di raffreddamento è chiamato in letteratura **"Raffreddamento evaporativo" o adiabatico.**

100 KG DI ACQUA CHE EVAPORANO ASSORBONO CIRCA 69KW DI CALORE DALL'ARIA, CON UN CONSUMO ELETTRICO INFERIORE A 1KW!

Il consumo di elettricità degli umidificatori adiabatici è bassissimo, in quanto l'unica energia richiesta è quella per nebulizzare l'acqua. **Ci sono diverse tecnologie, ma i sistemi di raffrescamento evaporativo sono in generale soluzioni green ed energy saving.**

WHAT IS PERSONAL SPACE

Il PERSONAL SPACE COOLER crea una zona di comfort "personale" localizzato che riduce la temperatura fino a 8 gradi Celsius. Per essere al centro di quella zona, posizionare l'apparecchio entro 1,2 m o 1,8 m - a seconda del modello - rispetto alla vostra posizione con la griglia anteriore rivolta verso di voi.



Model # PAC-25 1.2m / 4 ft.

Model # PAC-35 1.8m / 6 ft.



WHAT TO EXPECT

PAC-25

TEMPERATURE REDUCTION DELIVERED INDOOR				
		INDOOR RH%		
		20	30	40
Indoor Air Temperature C	21		3.3	3
	27	6.7	6	4.7
	32	6.8	5	4.3

* Temperature drop measured at 1 foot distance

PAC-35

TEMPERATURE REDUCTION DELIVERED INDOOR				
		INDOOR RH%		
		20	30	40
Indoor Air Temperature C	21		4.3	3.7
	27	5.8	5.3	4.9
	32	7.7	5.4	4.8

* Temperature drop measured at 1 foot distance

I grafici evidenziano come i dispositivi lavorino meglio in condizioni di temperatura elevata e umidità relativa bassa.

WHERE TO USE

LE SITUAZIONI IDEALI DOVE UTILIZZARE MY CHILL



IN UFFICIO



*DURANTE LO
STUDIO*



A LETTO



IN CUCINA



2.0

New and Improved

HoMedics MYCHILL™ PERSONAL SPACE COOLER PLUS

- Riduce la temperatura del tuo spazio personale fino a 6,6°
- Ecologico – non usa refrigeranti dannosi per l'ambiente
- Energy-saving – consumi energetici molto bassi
- 2.0 • **4 ore di autonomia**
- 1.2 mt di area raffreddata
- 2 velocità
- Griglia regolabile
- 2.0 • **Distribuzione migliorata della circolazione d'acqua**
- Indicatore luminoso di serbatoio vuoto



MODEL: PAC-25

2.0

New and Improved

HoMedics MYCHILL™ PERSONAL SPACE COOLER PLUS

- Riduce la temperatura del tuo spazio personale fino a 6,6°
- Ecologico – non usa refrigeranti dannosi per l'ambiente
- Energy-saving – consumi energetici molto bassi
- 2.0 • **6 ore di autonomia**
- 1.8 mt di area raffreddata
- 3 velocità
- Griglia regolabile
- 2.0 • **Distribuzione migliorata della circolazione d'acqua**
- Indicatore luminoso di serbatoio vuoto



MODEL: PAC-35

HoMedics MYCHILL™

- Filtro di ricambio per My Chill

FILTRO PER PAC-35

MODEL# PAC-35CC

CARTON: Case Pack 4



MARKETING



TARGET



➤ Studenti e giovani in generale, interessati a contenere spese e consumi



➤ Coppie, che hanno una percezione della temperatura differente a letto e scelgono MyChill come soluzione ad hoc per sè o per il partner



➤ Genitori, che non vogliono esporre bebè e bambini ai possibili effetti indesiderati dell'aria condizionata



➤ Colleghi in ufficio che desiderano temperature differenti

PIANO DI LANCIO INTEGRATO

- Digital
- PR e Digital PR
- Social
- Out of Home
- Supporto al retail

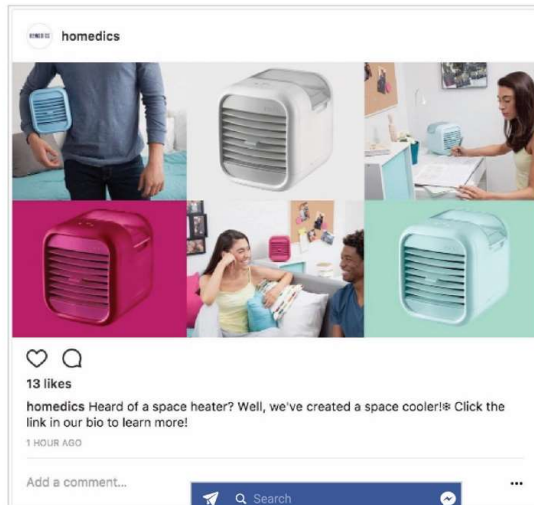


VIDEOS

Campagna Video sponsorizzata sui Social Media e sul Web in generale



CONTENUTI SOCIAL SPONSORIZZATI



homedics

13 likes

homedics Heard of a space heater? Well, we've created a space cooler! Click the link in our bio to learn more!

1 HOUR AGO

Add a comment...



Search

Write a comment...

HoMedics
Sponsored ·

Solve your small-space cooling problem with this tiny solution.



MYCHILL™ Personal Space Cooler
homedics.com

SHOP NOW

Like Comment Share



HoMedics
Page Liked · 52 mins ·

MYCHILL™ Personal Space Cooler
Say goodbye to night sweats for good with MyChill.

2,624 Views

Like Comment Share

Write a comment...



MYCHILL™ Personal Space Cooler

THE SUMMER NECESSITY TO STAY COOL



Comment Share Options Send in Messenger



HoMedics
Page Liked · 52 mins ·

MYCHILL™ Personal Space Cooler
Solve your small-space cooling problem with this tiny solution.

1,519 Views

Like Comment Share

Write a comment...

DIGITAL CAMPAIGN

SWEAT
+STUDYING
NO WAY.



MYCHILL
PERSONAL SPACE COOLER

SHOP MYCHILL ►

COLLEGE JUST GOT COOLER.



MYCHILL
PERSONAL SPACE COOLER

SHOP NOW ►

SWEATY DORM?
SLAY IT.



MYCHILL
PERSONAL SPACE COOLER

SHOP MYCHILL ►

Campagna Display e Banner

INFLUENCERS



Tech influencer



Beauty Blogger



Food Blogger



Giovani coppie



Gamer



Eco Blogger