

# LINEA STAR COOLER

## SC25000

## SC21000

STAR COOLER este cea mai eficienta si mai rentabila solutie de pe piata pentru eliminarea rapida a caldurii si umiditatii din mediile de lucru si imbunatatirea bunastarii si eficientei operatorilor.

Fiecare unitate este mobila si independenta, fara a fi nevoie de unitati externe. Prin urmare, nu necesita timp sau costuri de instalare.

Un simplu clic este tot ceea ce este nevoie pentru a genera un flux de aer rece fara zgomot concentrat pe o anumita zona atat in interior, cat si in anumite zone de lucru in aer liber, oferind o eficienta ridicata de racire chiar si la distante mari de unitate.

Perechea de conducte extensibile si flexibile pentru aerul rece permite ca acesta sa fie dirijat la orice unghi dorit, chiar si catre spatii inguste si greu de accesat. Datorita acestor conducte exista posibilitatea de racire a diferitor zone in mod concomitent.



Funcție Timer  
Oprire automata



Temperature setting  
cold air ducting outlet.



Setarea temperaturii din camera



Rezervor interior cu o capacitate de  
18 litri pentru condens.



2 viteze.



Alarma de protectie in cazul umplerii  
rezervorului



Panou de comanda LCD.



Dotat cu roti cu frane.

## Sistem de racire mobil cu racire zonala pentru o necesitate mare de racire, destinat aplicatiilor in procesarea industrială.

Multumita eficientei si versatilitatii a sistemului STAR COOLER este solutia ideala pentru un o gama larga de sectoare.

### Sectorul industrial

Pentru racirea:

- posturi de lucru in magazii care nu sunt dotate cu climatizare;
- zonele de incarcare si descarcare;
- activitati de prelucrare industrială.

### Sectorul naval - santiere navale

Pentru racirea:

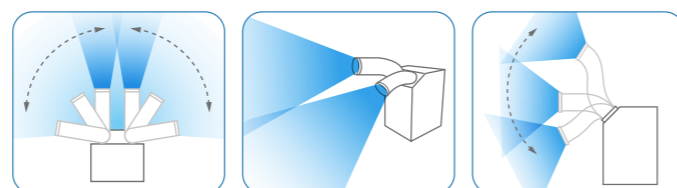
- posturi de lucru din cadrul cabinelor de constructii navale si celor de manevrare.

### Evenimente, sector showroom si firme de inchiriere

Pentru racirea incaperilor mari care nu sunt dotate cu aer conditionat ca structuri extensibile sau spatii mari in aer liber amenajate cu corturi si foisoare.

SPECIFICATIILE TEHNICE	SC25000	SC21000
Zona de racire	aprox. 60/80 m <sup>2</sup> *	aprox. 50/70 m <sup>2</sup>
Voltaj	230V-50Hz monofazat	230V-50Hz single-phase
Consum energie	2,9 kW	2,6 kW
Capacitate de racire	25000 BTU/h	21000 BTU/h
Flux de aer (condensator)	2009/2497 m <sup>3</sup> /h	2022/2362 m <sup>3</sup> /h
Flux de aer (evaporator)	985/1104 m <sup>3</sup> /h	790/951 m <sup>3</sup> /h
Agent frigorific	R-410A	R-410A
Rezervor condens	18 litri	18 litri
Diametrul conductei de eliminare a aerului cald	40 cm	30 cm
Lungime (max) conducta aer	15 m	15 m
Dimensiuni	56x73x130 cm	52,3x67,1x104 cm
Greutate	96 kg	88 kg

Figura 1



### MOD. SC25000

Portabil, cu roti pentru utilizare flexibila

Zona de racire de aprox. 60/80 m<sup>2</sup>\*

Transportoarele sale transmit aer rece si dezumidificat (Fig.1)

#### STANDARD EQUIPMENT:

Sonda de temperatura anti-inghet

Alarma/Protectie rezervor plin de condens

Presostat de siguranta la iesirea compresorului

Rezervor interior cu o capacitate de 18 litri pentru condens

Cablu de alimentare cu mufa Schuko

Filtru de praf din evaporator metalic (lavabil)

Filtru de praf din condensator metalic (lavabil)

Self-test

Restart automat

Termostat anti-inghet

2 viteze

Panou de control LCD

### MOD. SC21000

Portabil, cu roti pentru utilizare flexibila

Zona de racire de aprox. 50/70 m<sup>2</sup>\*

Transportoarele sale transmit aer rece si dezumidificat (Fig.1)

#### STANDARD EQUIPMENT:

Sonda de temperatura anti-inghet

Alarma/Protectie rezervor plin de condens

Presostat de siguranta la iesirea compresorului

Rezervor interior cu o capacitate de 18 litri pentru condens

Cablu de alimentare cu mufa Schuko

Filtru de praf din evaporator metalic (lavabil)

Filtru de praf din condensator metalic (lavabil)

Self-test

Restart automat

Termostat anti-inghet

2 viteze

Panou de control LCD



Conducta pentru aer rece ajustabila



\* Toate specificatiile mentionate sunt determinate prin teste. Rezultatele pot varia in functie de situatiile de mediu si climatice.