

Energicontainer

Varm opp bygg og haller rimelig, effektivt og utslippsfritt!

En Energicontainer fra Mandal KjølSERVICE krever lite håndtering og er et enkelt og kostnadseffektivt produkt med opptil 16 kW varmekapasitet.

Med driftssikkerhet i fokus er Energicontaineren produsert for å gi utslippsfri varme, raskt og effektivt, uavhengig av værforhold.

100% elektrisk

Opptil 16 kW varme

COP opp til 3,5



Energicontainer



Portabel varme – når og hvor du trenger det!

Energicontaineren fraktes enkelt til byggeplass, er lett å tilkoble og har enkel oppstart. Dette gjør at personell som betjener den ikke har behov for omfattende opplæring.

Effektivt

Med hele 16 kW varmekapasitet kan den effektivt og billig varme opp store areal. Boostervifte med høyt mottrykk gjør det mulig med luftfordeling med lange slanger.

Plug-in

- Kan brukes til avfukking.
- Garanti i 2 år.
- Styring via kontroll eller Bluetooth.
- Lite vedlikehold.
- Filtret luft

2 års garanti

Energicontainer EC12

Varmekapasitet (Min/Nom/Max)	kW	4,2/13,5/16,2
------------------------------	----	---------------

Kjøleeffekt (Min/Nom/Max)	kW	4/12,1/14,0
---------------------------	----	-------------

Energiforbruk max	kW	5
-------------------	----	---

COP min/max	-	2,5/3,5
-------------	---	---------

Driftsområde varme	°C	-20 - +24
--------------------	----	-----------

Driftsområde kulde	°C	-20 - +52
--------------------	----	-----------

Mål, vekt, kuldemedie og dimensjoner

Dimensjoner (LxBxH)	mm	1200/1180/1260
---------------------	----	----------------

Vekt	Kg	≈ 180
------	----	-------

Kuldemedie	-	R32
------------	---	-----

Strømforsyning	V/Hz/A	400/50/32
----------------	--------	-----------

Faser	-	3F+N+J
-------	---	--------

Luftfilter	-	grovfilter
------------	---	------------

Varmluftslange tilkobling	mm	2x315
---------------------------	----	-------

Luftmengde	m ³ /h	2000
------------	-------------------	------

Støynivå	dB (A)	
----------	--------	--

Tilkobling mellom bygg og Energicontainer gjøres enkelt via to fleksible slanger på ø315 mm. Luften blir filtret, noe som medfører godt innneklima i byggeprosess. Et stort pluss er at en unngår overtrykk i bygget og man får samtidig veldig god varmfordeling.

