











# PRENOSNE HLADILNE NAPRAVE ZA FARME (ADIABATNO HLAJENJE)

## TEHNIČNI PODATKI

Model	Največji pretok zraka (m <sup>3</sup> /h)	Napajanje / Frekvenca (V/Hz)	Poraba električne energije (W)	Vrsta ventilatorja	Poraba vode (L/h)	Kapaciteta rezervoarja za vodo (L)	Dimenzije (D × Š × V) (mm)	Teža (kg)
LH-30T	30.000	220 V / 50 Hz	1100	Aksialni	15–20	200	1600 × 780 × 1800	135

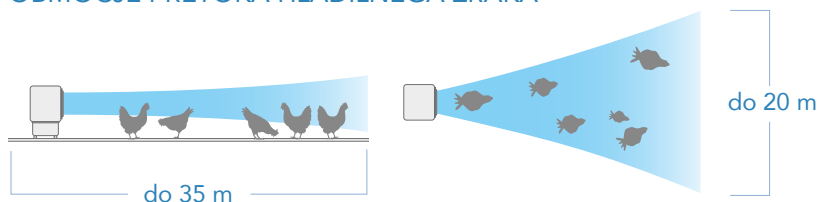
\*Vse navedene specifikacije so bile določene s testi.  
Rezultati se lahko razlikujejo glede na okoljske in podnebne razmere.

-  Nova izparilna hladilna blazina, energijsko varčna in okolju prijazna.
-  Bolj priročno z daljinskim upravljalnikom.
-  Velika kolesa in zavora omogočajo enostavno premikanje.
-  Nizka raven hrupa.
-  3 stopnje hitrosti ventilatorja (nizka, srednja in visoka).
-  Mikroprocesorsko programsko upravljanje, LCD-zaslon.
-  Funkcija nastavitve časa.
-  Velik rezervoar za vodo za daljši čas delovanja.

## ENOSTAVNA MONTAŽA IN PRIKLOP



### OBMOČJE PRETOKA HLADILNEGA ZRAKA





# PRENOSNE HLADILNE NAPRAVE ZA FARME

## (ADIABATNO HLAJENJE)

Zanesljivo delovanje

Hladi veliko območje

Tiho delovanje

Nastavljiva hitrost

Standardna funkcija samodejnega nihanja (swing)

Večfunkcijski daljinski upravljalnik

Velik rezervoar za vodo za daljše delovanje med polnjenji

Ni potrebe po stisnjenem zraku

Brez zahtevne montaže in prezračevalnih kanalov

Enostaven za uporabo in čiščenje

Ohišje iz plastike, odporne proti koroziji

Enostavno vzdrževanje

Popolnoma prenosna naprava

Možnost priklopa na standardno vrtno cev

Časovnik za samodejni vklop ali izklop



CE



## GLAVNE PREDNOSTI:

- **enostavna montaža** - pripeljemo do vrat in vklopimo
- **enostaven priklop** - priklopimo vodovodno cev in elektriko in hladimo
- **30.000m<sup>3</sup>/h pretok zraka**
- **bistveno manj vlage v farmi** - vpihujemo zrak, ki se pohladi preko satovja - NI PRŠENJA
- **vpihan zrak je do 8 stopinj hladnejši od zunanjega zraka**