

Водяной воздухонагреватель Серия ННВ



Leehove 2 | 2678 MC De Lier | The Netherlands
T (+31) 174 - 516741 | F (+31) 174 - 518021
info@hollandheater.nl

WWW.HOLLANDHEATER.NL



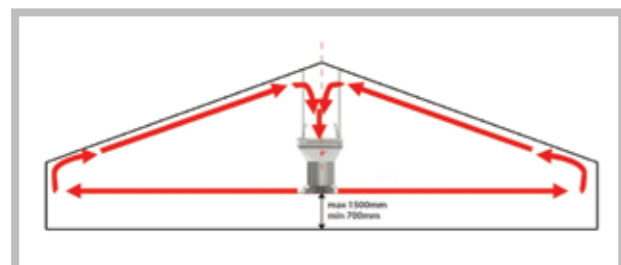
W O R L D W I D E



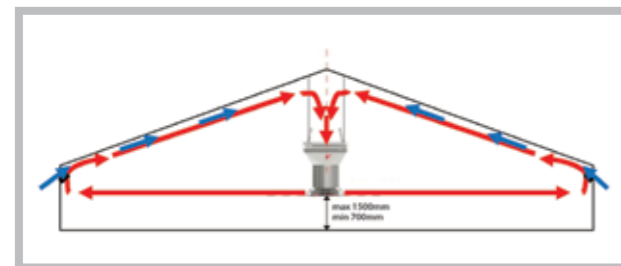
W O R L D W I D E

Преимущества воздухонагревателя

- Обогрев птичника посредством водяного радиатора и распределение воздуха через встроенный частотно-регулируемый вентилятор горизонтально над уровнем нахождения птицы.



- Смешивание свежего воздуха при минимальной вентиляции с воздухом непосредственно под крышей и его распределение с помощью частотно-регулируемого вентилятора горизонтально над уровнем нахождения птицы.



- Улучшенный и здоровый климат благодаря идеальной температуре, распределение и/или обогрев в горизонтальном и вертикальном направлении; разница температур по вертикали менее чем 0,5°C.
- Более сухая соломенная подстилка, более сухой помет и как следствие сокращение затрат на уборку
- Сокращение выделения NH₃ (аммиак) с уровня помета и как следствие снижение смертности и улучшение качества мяса.
- Отсутствие открытого пламени в птичнике сокращение образования CO₂ и водяного пара.

- Не требуется кислород для сжигания, требуется меньшая вентиляция.

- Сокращение затрат на обогрев, так как требуется меньшая вентиляция. Происходит циркуляция воздуха от уровня крыши до уровня расположения птицы.

- Простая эксплуатация и экономия труда из-за несложной очистки блока водой
 - Все части выполнены из сверхпрочных материалов:
 - радиатор, покрытый специальным слоем, защищающим от агрессивной среды.
 - частотно-регулируемый трехфазный вентилятор IP65 с производительностью перемещения воздуха 7400 м³/ч.
 - корпус из нержавеющей стали.

- Регулировка по высоте: для направления воздушного потока на необходимый уровень и для поднятия блока вверх к крыше с целью удобного доступа при уборке птичника и с целью извлечения птицы.

- Регулируемый 6-сторонний воздухораспределительный узел с ламелями для горизонтального и вертикального направления воздушного потока. Вследствие того, что угол выхода воздуха из воздухораспределительного узла соответствует направлению вращения вентилятора, скорость воздуха одинакова во всех направлениях.

Технические характеристики

Тип HHW		50	60	70
Тепловая мощность	кВт	50	60	70
Температура воды вход/выход	°C	80 / 65	80 / 65	80 / 65
Объем воздуха	м ³ /ч	7.400	7.400	7.400
Электропитание	В	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50
Частота вращения вентилятора	Об./м	920	920	920
Мощность двигателя	Вт	534	534	534
Макс. потребление тока для 400 В	А	1,2	1,2	1,2
Шум	дБА	62	62	62
Размеры д/ш/в	мм	140,5x114,5x105	140,5x114,5x107	140,5x114,5x109
Вес	кг	124	138	149
Регулятор хода*	RMB/T*	RMT - 1,5	RMT - 1,5	RMT - 1,5
Инвертер*	VFTM	Tri 0,37	Tri 0,37	Tri 0,37
Инвертер*	VFKB	45	45	45
Расход воды	м ³ /ч	2,9	3,4	4,12

* Трехфазные регуляторы скорости 400 В
Технические данные спецификации не наделяют какими-либо правами

аксессуары

Электрический клапан 1"



Шланг из нержавеющей стали 1"



Ручной клапан 1"

