

# Lo-Carbon TEMPRA

Decentralizált  
Hővisszanyerős  
szellőzőberendezés



- 70% hővisszanyerés
- NA100 csatlakozás
- Manuális nyári Bypass
- Állítható alacsony sebességfokozat + emelt teljesítmény
- Max 22,5W fogyasztással, max 36dB(A) zajjal



# Lo-Carbon TEMPRA

## Decentralizált Hővisszanyerős szellőzőberendezés

- ✓ Alacsony energiafelhasználású EC/DC motorral szerelve
- ✓ 2 sebességfokozattal, melyből az alacsony fokozat állítható
- ✓ Folyamatos üzemre kialakítva
- ✓ IPX4-es védettséggel
- ✓ Alap kivitelű készülék folyamatos üzemű működésre, vagy kapcsolóról történő vezérlés szakaszos üzemmel
- ✓ Időrelés kivitelek állítható kivitelben max. 30 percig
- ✓ Időrelés (T modell) kivitelek magas fokozatra kapcsolása kapcsolóról vagy érzékelőről
- ✓ Páraérzékelős (HT modell) kivitelek magas fokozatra kapcsolnak pára érzékelésekor vagy kapcsoló hatására

### Modellek:

**TEMPRA**  
Alap kivitel,  
folyamatos vagy  
szakaszos üzemre

Rend.k.: 443309

**TEMPRA P**  
Húzózsínóros  
kivitel, folyamatos  
vagy szakaszos  
üzemre

**TEMPRA T**  
Időrelés kivitel,  
folyamatos vagy  
szakaszos üzemre

Rend.k.: 443310

**TEMPRA HT**  
Páraérzékelős+Idő  
relés kivitel,  
folyamatos vagy  
szakaszos üzemre

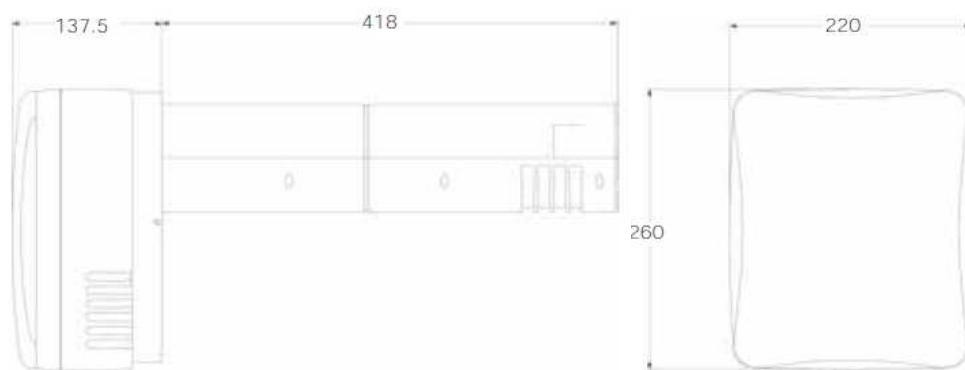
Rend.k.: 443311

## Műszaki paraméterek:

Típus	Ref.No	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)*	Felszereltség	Zajszt dB(A)*	Elektromos teljesítmény (W)*
TEMPRA	44 33 09	46,8 / 21,6 / 32,4 / 54	-	34 / 20 / 20 / 36	14,4 / 3,4 / 3,9 / 22,5
TEMPRA P	44 33 12	46,8 / 21,6 / 32,4 / 54	Húzózsín	34 / 20 / 20 / 36	14,4 / 3,4 / 3,9 / 22,5
TEMPRA T	44 33 10	46,8 / 21,6 / 32,4 / 54	Időrelé	34 / 20 / 20 / 36	14,4 / 3,4 / 3,9 / 22,5
TEMPRA HT	44 33 11	46,8 / 21,6 / 32,4 / 54	Páraé.+Időrelé	34 / 20 / 20 / 36	14,4 / 3,4 / 3,9 / 22,5

\* A táblázatban szereplő értékek: Emelt teljesítmény/Alacsony fokozat1/Alacsony fokozat2/Szakaszos üzem

## Méreték:



SIMPLY INSPAIRATIONAL

**Vent-Axia**<sup>®</sup>

Hivatalos magyarországi importőre:  
**AeroVentil Kft**  
1076 Budapest, Sajó u. 3.  
Tel/fax: 784-2480, Mob.: 70/776-1536  
E-mail: [aeroventil@gmail.com](mailto:aeroventil@gmail.com)