

Karakteristika

Lufttæppe i forretningsvenlig størrelse med tilsvarende kraft som et industrielt lufttæppe. Som alt i [standard-sortimentet af Airtécics lufttæpper](#) har Windbox BB lufttæppet et elegant og tidløst design. Windbox BB er et meget alsidigt lufttæppe, forsynet med en bred vifte af tekniske specifikationer, monteringsmuligheder og kan blive kundetilpasset. Det er et lufttæppe, der kombinerer alle de nyeste innovationer og udviklinger, der leveres med den nyeste generation af EC blæsere og inkluderer vores [avancerede CLEVER styresystem](#).



- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, afsluttet i strukturel hvid epoxy-polyester maling RAL9016 som standard. Andre farver og rustfrit stål er tilgængelige ved anmodning.
- Mikroperforeret indtaglameller med filterfunktioner og let vedligeholdelse. Det har ikke brug for forfilter.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar fra 0 til 15° i vilkårlig retning.
- "E" type med elektronisk skjold elementer, 2 niveauer med integreret regulering.
- "P" type med vandvarmet spole "E" type med elektrisk skjold elementer, tre faser med integreret regulering. "A" type uden varme, kun luft. Mulighed for udvidende DX spole.
- Inkluderer Smart styring (programmerbar, automatisk, intelligent, energisparende, Modbu RTU for BMS...)

Specifikationer

50Hz

| Uopvarmet | | |
|-----------|--|-------------------------------------|
| Model | Nominel luftstrøm (m ³ /h) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| BB 1000 A | 4020 | 5-7 |
| BB 1500 A | 5360 | 5-7 |
| BB 2000 A | 8040 | 5-7 |
| BB 2500 A | 9380 | 5-7 |
| BB 3000 A | 10720 | 5-7 |

| Elektrisk varme | | | |
|-----------------|--|---|-------------------------------------|
| Model | Nominel luftstrøm (m ³ /h) | Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| BB 1000 E | 4020 | 6/15/21 | 5-7 |
| BB 1500 E | 5360 | 8/19/27 | 5-7 |
| BB 2000 E | 8040 | 12/30/42 | 5-7 |
| BB 2500 E | 9380 | 16/30/46 | 5-7 |
| BB 3000 E | 10720 | 20/30/50 | 5-7 |

| Vandvarme | | | | | |
|-------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| Model | Nominel luftstrøm (m ³ /h) | Anbefalet installationshøjde (m) | Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW) | Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW) | Opvarmningskapacitet 50 / 40°C (kW) |
| BB 1000 P86 | 3750 | 5-7 | 18,21 | - | - |
| BB 1500 P86 | 5000 | 5-7 | 26,46 | - | - |
| BB 2000 P86 | 7500 | 5-7 | 38,44 | - | - |
| BB 2500 P86 | 8750 | 5-7 | 46,38 | - | - |
| BB 3000 P86 | 10000 | 5-7 | 55,04 | - | - |
| BB 1000 P64 | 3750 | 5-7 | - | 15,16 | - |
| BB 1500 P64 | 5000 | 5-7 | - | 21,87 | - |
| BB 2000 P64 | 7500 | 5-7 | - | 31,13 | - |
| BB 2500 P64 | 8750 | 5-7 | - | 38,96 | - |



| Model | Nominel luftstrøm (m³/h) | Anbefalet installationshøjde (m) | Vandvarme | | |
|-------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW) | Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW) | Opvarmningskapacitet 50 / 40°C (kW) |
| BB 3000 P64 | 10000 | 5-7 | - | 45,49 | - |
| BB 1000 P54 | 3750 | 5-7 | - | - | 16,48 |
| BB 1500 P54 | 5000 | 5-7 | - | - | 24,15 |
| BB 2000 P54 | 7500 | 5-7 | - | - | 35,04 |
| BB 2500 P54 | 8750 | 5-7 | - | - | 42,12 |
| BB 3000 P54 | 10000 | 5-7 | - | - | 49,27 |

60Hz

| Model | Uopvarmet | |
|-----------|--------------------------|----------------------------------|
| | Nominel luftstrøm (m³/h) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| BB 1000 A | 4020 | 5-7 |
| BB 1500 A | 5360 | 5-7 |
| BB 2000 A | 8040 | 5-7 |
| BB 2500 A | 9380 | 5-7 |
| BB 3000 A | 10720 | 5-7 |

| Model | Elektrisk varme | | |
|-----------|--------------------------|--|----------------------------------|
| | Nominel luftstrøm (m³/h) | Elektrisk opvarmningskapacitet 400Vx3 (kW) | Anbefalet installationshøjde (m) |
| BB 1000 E | 4020 | 6/15/21 | 5-7 |
| BB 1500 E | 5360 | 8/19/27 | 5-7 |
| BB 2000 E | 8040 | 12/30/42 | 5-7 |
| BB 2500 E | 9380 | 16/30/46 | 5-7 |
| BB 3000 E | 10720 | 20/30/50 | 5-7 |

| Model | Vandvarme | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Nominel luftstrøm (m³/h) | Anbefalet installationshøjde (m) | Opvarmningskapacitet 80 / 60°C (kW) | Opvarmningskapacitet 60 / 40°C (kW) | Opvarmningskapacitet 50 / 40°C (kW) |
| BB 1000 P86 | 3750 | 5-7 | 18,21 | - | - |
| BB 1500 P86 | 5000 | 5-7 | 26,46 | - | - |
| BB 2000 P86 | 7500 | 5-7 | 38,44 | - | - |
| BB 2500 P86 | 8750 | 5-7 | 46,38 | - | - |
| BB 3000 P86 | 10000 | 5-7 | 55,04 | - | - |
| BB 1000 P64 | 3750 | 5-7 | - | 15,16 | - |
| BB 1500 P64 | 5000 | 5-7 | - | 21,87 | - |
| BB 2000 P64 | 7500 | 5-7 | - | 31,13 | - |
| BB 2500 P64 | 8750 | 5-7 | - | 38,96 | - |
| BB 3000 P64 | 10000 | 5-7 | - | 45,49 | - |
| BB 1000 P54 | 3750 | 5-7 | - | - | 16,48 |
| BB 1500 P54 | 5000 | 5-7 | - | - | 24,15 |
| BB 2000 P54 | 7500 | 5-7 | - | - | 35,04 |
| BB 2500 P54 | 8750 | 5-7 | - | - | 42,12 |
| BB 3000 P54 | 10000 | 5-7 | - | - | 49,27 |

Dimensioner

