


**AC**
**AC deurverwarmer**

Warmeluchtblazers uit de Dimplex AC-reeks zijn ontworpen voor het afschermen van loketten.

Zij zijn eenvoudig te installeren op een montagebeugel, hebben een volledige bediening op het toestel en zijn zeer geruisloos.

Er bestaan uitvoeringen : 3, 4,5 en 6 kW.

- Maximale montagehoogte is 2 m.
- Oververhittingsbeveiliging.


**CAB / DAB**
**CAB en DAB luchtgordijn**

• Deze luchtgordijnen zijn geschikt voor plaatsing boven een open deur en voorzien in een krachtige luchtstroom om te voorkomen dat warme of koude lucht ontsnapt. Energiekosten worden zo geminimaliseerd terwijl comfort wordt gemaximaliseerd.

- Maximale montagehoogte is 2,7 m (CAB) of 4 m (DAB).
- Koppelbaar.
- Standaard geschikt voor GBS-systemen.
- Optioneel met inbouwset voor verlaagd plafond.
- Leverbaar elektrisch of CV uitgevoerd.
- Standaard geschikt voor deurschakelaar.
- Eenvoudige montage door bijgeleverde wandbeugel.
- Bediening meegeleverd.

**Technische kenmerken**

| Type      | BC-nr.  | Spanning in V | Vermogen in W | Max. montagehoogte tot m | Verwarming | H in mm | B in mm | D in mm | Gewicht in kg |
|-----------|---------|---------------|---------------|--------------------------|------------|---------|---------|---------|---------------|
| <b>AC</b> |         |               |               |                          |            |         |         |         |               |
| AC 6N     | A000257 | 230           | 3000/6000     | 2                        | elektrisch | 214     | 905     | 135     | 7,2           |

**Technische kenmerken**

| Type       | BC-nr.   | Spanning in V | Vermogen in W | Max. montagehoogte tot m | Luchtdebiet in m³/u | Verwarming | H in mm | B in mm | D in mm | Gewicht in kg |
|------------|----------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------|------------|---------|---------|---------|---------------|
| <b>CAB</b> |          |               |               |                          |                     |            |         |         |         |               |
| CAB10A     | A0001497 | 230           | -             | 2,7                      | 1200                | lucht      | 262     | 1057    | 316     | 15,5          |
| CAB15A     | A0001500 | 230           | -             | 2,7                      | 1800                | lucht      | 262     | 1057    | 316     | 21,5          |
| CAB10W     | A0001498 | 230           | 9000 *        | 2,7                      | 1200                | warm water | 262     | 1057    | 316     | 17,7          |
| CAB15W     | A0001501 | 230           | 13500 *       | 2,7                      | 1800                | warm water | 262     | 1057    | 316     | 24,6          |
| <b>DAB</b> |          |               |               |                          |                     |            |         |         |         |               |
| DAB15A     | A0001506 | 230           | -             | 4                        | 4000                | omgeving   | 360     | 1560    | 390     | 21,5          |
| DAB10W     | A0001504 | 230           | 12000 *       | 4                        | 3000                | warm water | 360     | 1060    | 390     | 17,7          |
| DAB15W     | A0001507 | 230           | 18000 *       | 4                        | 4000                | warm water | 360     | 1560    | 390     | 24,6          |

\* Bij temperatuursregime 82/71°C.