

MONTAGE EN GEBRUIK VAN DE VENTISTATIC CONVECTOR LSB 30

ALGEMEEN

De ventistatic convectoren zijn speciaal ontworpen voor directe verwarming in de badkamer. Ze kunnen niettegenstaande in eender welk lokaal worden geplaatst. Een ventistatic is een combinatie van een ventiloconvector (blaasconvector) en een statische convector. Het statische gedeelte (900 Watt) verzekert een basistemperatuur in het te verwarmen lokaal, terwijl het ventilogedeelte (2000 Watt) ingeschakeld wordt wanneer op korte tijd een grote warmteopbrengst wordt vereist. Het is mogelijk het toestel in de muur in te bouwen.

PLAATSING EN AANSLUITING

Bij de plaatsbepaling dient rekening te worden gehouden met enkele veiligheidsvoorzorgen.

- ❑ Ten einde de nodige luchttoevoer naar het toestel te verzekeren en om het contact met eventueel brandbare materialen te vermijden, moet er een ruimte van minstens 40 mm rond het toestel vrijblijven zoals bij het inbouwen met een inbouwset. Bij plaatsing onder een tablet 25 cm vrijhouden.(1)
- ❑ Het toestel NOOIT PLAATSEN ONDER EEN STOPCONTACT.
Het toestel NOOIT AFDEKKEN.
- ❑ Licht ontvlambare materialen zoals sprays, was, benzine e.d.m. mogen niet in de directe omgeving van het toestel gebracht worden.
- ❑ Gemakkelijk brandbare materialen zoals hout, kunststof, papier, stoffen, kledingstukken e.d.m. mogen niet op of tegen het toestel gelegd worden.
- ❑ Het toestel mag niet in werking zijn indien er ontplofbare gassen of agressieve zuren zouden kunnen gevormd worden, vb. bij het leggen van vloeren e.d.m.
- ❑ Het gegevenplaatje bevindt zich rechts boven.
- ❑ De montage instructies dienen strikt gevolgd te worden, zoniet vervalt de garantie.
- ❑ De montagevolgorde :
 - De rooster onderaan d.m.v. twee schroeven verwijderen waardoor ook het voorpaneel los komt te zitten.(2)
 - De bevestigingsgaten op de muur aftekenen, boren en van pluggen voorzien. Rekening houden met de bij (1) vermelde afstanden.
 - Het geheel op de muur bevestigen d.m.v. schroeven en de elektrische verbinding maken aan het snoer.
 - De rooster en het voorpaneel zoals bij (2) monteren.
 - Indien men het toestel inbouwt wordt eerst de inbouwkast in de muur ingewerkt (inbouwmaten : Hoogte 660 mm, Breedte 510 mm, Diepte 100 mm). Dan komt de sierkader vast op de inbouwkast waarin het toestel wordt gemonteerd en elektrisch verbonden.

GEBRUIK EN ONDERHOUD

- ❑ Bij de ventistatic convector wordt de basiswarmte thermostatisch geregeld door de bovenste draaiknop met negen standen.

Het ventilogedeelte wordt ingeschakeld d.m.v. de onderste draaiknop met twee standen (0-1) waardoor men de gewenste temperatuur bereikt.

De thermostaat regelt de ingestelde temperatuur.

Bij de nulstand van de bovenste draaiknop wordt het toestel volledig uitgeschakeld.

Bij de nulstand van de onderste draaiknop blijft de basiswarmte behouden.

Het toestel is beveiligd tegen elke vorm van oververhitting. Het toestel mag niet afgedekt worden. Indien dit door nalatigheid toch gebeurt wordt het toestel automatisch uitgeschakeld. Bij het verwijderen van de afdekking zal het toestel na enige tijd opnieuw normaal functioneren.

- ❑ De buitenzijden van het toestel worden opgewreven met een droog doek. Eens per jaar kan het stof uit de binnenzijde genomen worden.

In de stroomtoevoerleiding moet een meerpolege stroomonderbreker voorzien zijn waarvan de contactopeningen ten minste 3 mm bedragen.

VOORALEER AAN HET TOESTEL OF AAN DE THERMOSTAAT TE WERKEN, ALLE ELEKTRISCHE KRINGEN UITSCHAKELEN.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef ze bij de verandering van eigenaar of gebruiker door.

RECYCLAGE VAN HET TOESTEL

De betekenis van de doorkruiste afvalcontainer:

Het symbool voor gescheiden inzameling van elektrische en elektronische apparatuur.

Verwijder het toestel aan het einde van de levensduur in geen geval als gewoon huisvuil.

Informeer naar de mogelijkheden voor een milieuvriendelijke en adequate afvoer als afval.