

GEBRUIKSAANWIJZING DYNAMISCHE ACCUMULATOREN MET INGEBOUWDE KAMERTHERMOSTAAT

OPLADING VAN DE ACCUMULATIEKACHEL

De oplading van de accumulatiekachel gebeurt door regeling van de bovenste draaiknop. Men dient deze te regelen naar eigen wens in functie van de buitentemperatuur.

Type ADBBC

In de zomer : stand 0 = geen oplading

Tussenseizoen : stand 2 - 4 = gedeeltelijke oplading

In de winter : stand 4 - 6 = volledige oplading

Type ADBS

stand 0: geen oplading

stand 2: gedeeltelijke oplading

stand 3: volledige oplading

Gedurende de nacht tijdens het opladen de onderste draaiknop op stand "0" zetten.

In geval een automatisch oplaadsysteem is aangesloten, mag de oplaadregelknop ingesteld worden op stand 5 - 6. De oplading gebeurt dan automatisch in functie van de buitentemperatuur en de restwarmte van de accu.

ONTLADING VAN DE ACCUMULATIEKACHEL

De ontlading van de accumulatiekachel gebeurt door regeling van de onderste draaiknop. Deze regelt een ingebouwde kamerthermostaat. Deze wordt proefondervindelijk ingesteld volgens de warmteafgiftebehoeften.

Stand 0 : Geen dynamische warmteafgifte. (ventilator draait niet)

Stand 6 : volledige dynamische warmteafgifte. (ventilator blijft continu draaien)

Het is mogelijk de ventilator(en) op een **hogere snelheid** te laten werken door inschakelen van **de rechtse schakelaar**. Het verschil is hoorbaar.

GEBRUIK VAN INGEBOUWDE DAGVERWARMING

Zelfs met een volledig ontladen accumulatiekachel is het mogelijk de kachel warmte te laten produceren op dagtarief.

De werking is zoals bij de "ontlading van de accumulatiekachel" met dit verschil dat men de **linkse schakelaar** moet inschakelen om het dagelement in te schakelen.

Wanneer de kachel nog voor meer dan 30 % opgeladen is verhindert een veiligheid de werking van de dagelementen. Dit om onnodig verbruik op dagtarief te beletten.

DEZE GEBRUIKSAANWIJZING IS EEN AANVULLING AAN DE "GEBRUIKSAANWIJZING VOOR ACCUMULATIEKACHELS"