

VERWARMINGSELEMENT CORRECT® AIR HEATING

Een element ontwikkelt voor het verwarmen van de ademlucht bij een temperatuur van beneden de 5^o Celsius

- Het verwarmingselement is speciaal ontwikkeld door acta milieu- en veiligheidstechniek bv en maakt het mogelijk om bij een temperatuur lager dan 5^o C op een comfortabele wijze door te werken (Maximaal tot -5^o C of een gevoels temperatuur van -6^o C). Het element is uitgevoerd met een elektronische controle unit dat de verschillende temperaturen regelt. Drie sensoren bewaken het systeem tegen oververhitting en regelen de stroomafname.
- De accu geplaatst in een ABS plastic behuizing met 12 oplaadbare batterijcellen 1,2V/4,3A totaal 14,4V/4,3A. Voorzien van een automatische reset en beveiliging voor kortsluiting. Aan deze accu is bevestigd een aan en uit knop en tevens de connectiekabel. Behuizing is waterdicht.
- Gemiddelde werktijd accu ± 2 uur bij -5^o C 2,5 uur bij -3^o C en 4 uur bij 0^o C.
- De lader type MP 1000 als lader kan u in max. 8 uur (bij volledige ontlading) uw accu weer op 100% capaciteit brengen. Door het druppel effect wordt de accu nooit te warm en blijft deze in topconditie hetgeen de levensduur ten goede komt.

