

## Handduksradiatorer

### Material

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Material:             | Profil i specialstål |
| Provtryckning:        | 13 bar               |
| Max drifttryck:       | 10 bar               |
| Max driftstemperatur: | 120°C                |

Watt Heating lämnar en materialgaranti på 5 år vid korrekt installation.

### Färg

Vattenbaserad grundfärg samt ugnshärdning. Kulör enligt önskemål.

### Anslutningar

Anslutningar 1/2" är varierat placerade beroende på modell.

### Tillbehör

Med varje enhet skickas 1 st avluftningsventil samt en blankplugg.

Handduksradiatorn kan förses med ejektor i kombination med reglerutrustning av fabrikat MMA.

Handduksradiatorn kan också förses med elpatron för uppvärmning.

### Funktion

Över handduksradiatorns kanaler strömmar värmevattnet. Värmeavgivningen kan kontrolleras genom reglerutrustning.

### Driftsättning

Vid påfyllning av handduksradiatorn måste avluftning ske. Detta görs med den avluftningsventil som bör vara placerad på övre delen av radiatorn. När enbart vatten strömmar ut är luften leiminerad.

Vid enbart drift med el-patron bör vattenvolymen reduceras något.

### Rengöring

Handduksradiatorn skall våttorkas med mild tvållösning. Inga lösningsmedel bör användas.

### Driftinstruktion el-patroner

#### Typ Z 100-1000 W, 230 V

Kontrollera vilken elpatron som installerats. Typ Z Installeras i kombination med slutet värmesystem eller separat. Bryter vid 60°C. Kabel med jordad stickkontakt.

### Typ KTX2 300 W, 230 V

Temperaturreglar radiatorn samt är försedd med timer, 60 minuter. Lampa indikerar drift. Installeras i kombination med slutet värmesystem eller för separar drift. Kabel med jordad anslutning.

Anslut elpatronen och ställ in temperatur och tid i tillämpliga fall.

El-patronen tål fuktiga miljöer. Undvik direkt vattenstråle.

Rengör med lätt fuktad trasa. Mild tvållösning kan användas.

### Demontering

#### Bör utföras av fackman!

Vid demontering skall flödet i det slutna värmesystemet stängas. Tillåt radiatorn att svalna. När anslutningar släpps strömmar värmevattnet ut. Detta kan vara smutsbemängt.

### Viktigt!

Installation och demontering bör utföras av fackman.

### Övrigt

Om olyckan är framme finns bättringsfärg.