

Installations- og
betjeningsvejledning for

MULTICAL[®] 601 & ULTRAFLOW[®]




Kamstrup

www.kamstrup.dk

Forbrugt energi i KWh, MWh eller Gj

E 1
0045321
MWh

DATE
20060601

Seneste skæringsdato

Aktuel differenstagstemperatur (afkøling)

t 12
4268
K

Aktuelt vandflow for flowmåler tilsluttet V1

VOL 1
316
l/h

DATE
20060317

Dato hvor der har været det højeste registrerede flow for flowmåler tilsluttet V1 i indværende år.

Akkumuleret produkt af grader i fremløb og volumen i kubikmeter. (E8 anvendes som baggrund for beregning af gennemsnits-temperatur)

E 8
0024955
m³

E 9
0011103
m³

Akkumuleret produkt af grader i returløb og volumen i kubikmeter. (E9 anvendes som baggrund for beregning af gennemsnits-temperatur).

Forbrugt fremvarmevand

VOL 1
0032456
m³

DATE
20061101

Seneste skæringsdato

Aktuelt vandflow for flowmåler tilsluttet V2

VOL 2
1254
l/h

MAX
1474
l/h

Det højeste registrerede flow for flowmåler tilsluttet V2 i indværende år.

Antal driftstimer

0008760
h

LOE VOL 01
0023195
m³

Volumen-tællerstand ved sidste års skæringsdato. Efterfulgt af årlige og månedlige loggenværdier

Aktuel varmeeffekt

146
kW

DATE
20060317

Dato hvor der har været det højeste registrerede effektforbrug i indværende år.

Aktuel fremløbstemperatur

t 1
7689
°C

t 1
67
°C

Gennemsnitlig fremløbstemperatur for året.

Opsumeret vandforbrug på indgang A

VOL R
0015638
m³

MAX
228
kW

Det højeste registrerede effektforbrug i indværende år. Efterfulgt af månedlige max. og min. tællerstande.

Aktuel returløbstemperatur

t 2
3421
°C

t 2
36
°C

Gennemsnitlig returløbstemperatur for året.

Opsumeret vandforbrug på indgang B

EL b
0134241
kWh

MAX
54319728

Serienummer på udstyr tilsluttet indgang B. Efterfulgt af månedlige og årlige tællerstande.

Tarifregister TA2

TA 2
0010436

TL 2
200

Tarifgrænse TL2

Gennemsnitlig returløbstemperatur for måneden. OBS! Månedens gennemsnits-temperatur nulstilles på skæringsdato hver måned.