

CtK I

Tekniske data

10000035238-TDA-000-00



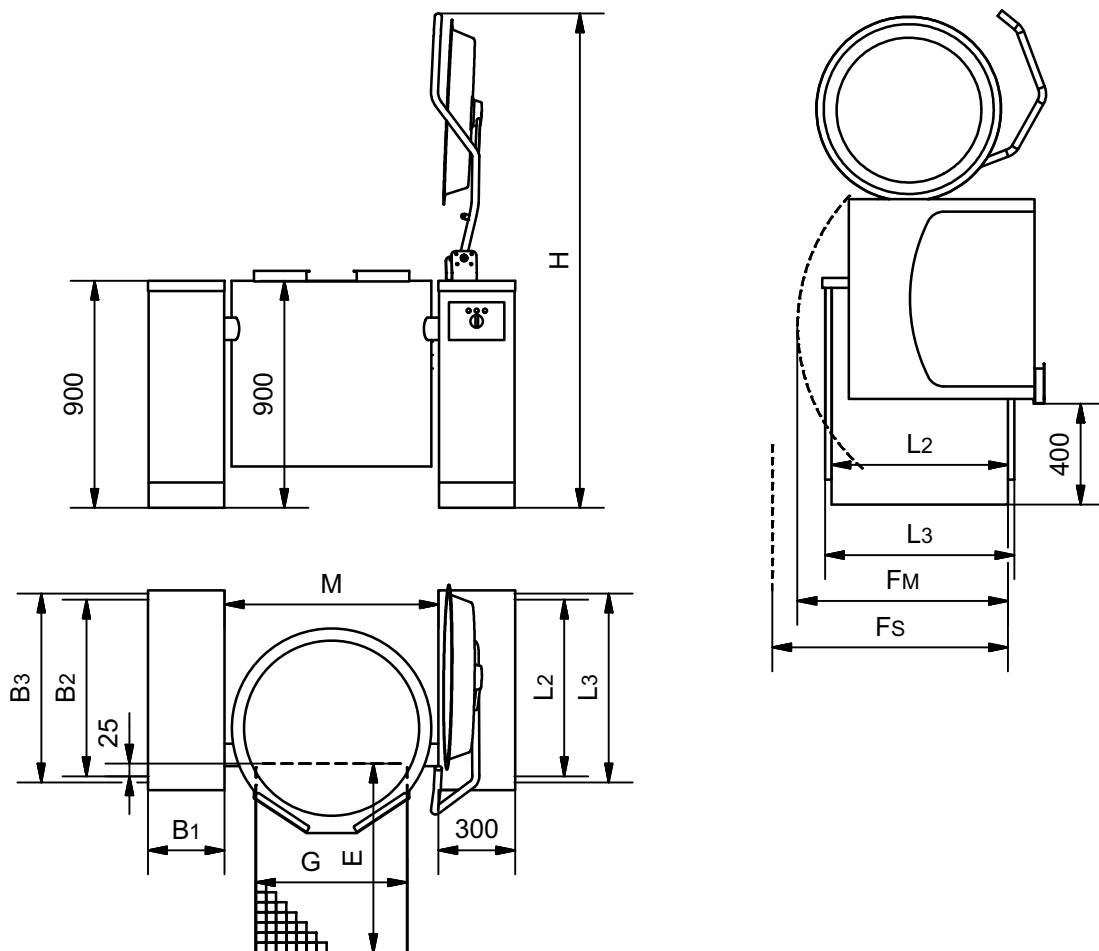
Apparatet kan på billedet være vist med ekstraudstyr.

Styringen er altid monteret i højre side.

CtK og CtMK kan sammenbygges.

Opvarmningen sker indirekte med 1 bar damptryk og den maksimale temperatur er 120°C.
Dampen kommer fra en indbygget, elektrisk dampgenerator.

Mål på gryde og armatursøjle



Størrelse	L2/L3 [mm]	Fm [mm]	Fs [mm]	H [mm]	M [mm]	G [mm]	E [mm]
CtK 40	500/550	640	800	1750	606	400	600
CtK 60	500/550	740	820	1780	655	400	600
CtK 80	500/550	790	880	1820	685	500	800
CtK 100	500/550	820	900	1860	735	500	800
CtK 150	700/750	920	1000	1990	852	600	900
CtK 200	700/750	1000	1000	2040	902	600	900

Fm er den fysiske minimumsafstand for at gryden kan kippe. Fs er mindste afstand, hvor service er mulig.

Større afstand anbefales af hensyn til service og evt. klemningsfare. Nationale/lokale regler skal altid overholdes.

Mål på støttesøjler til el-opvarmede gryder

Størrelse	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	Fs [mm]
150 x 300 mm	150	275	300	400
230 x 550 mm	230	500	550	700

Fs er mindste afstand, hvor service i søjlen er mulig.

Dette skal sammenholdes med grydens Fs-mål og det største Fs skal anvendes.

EI

I brugsanvisningen er der vigtig information om forsyninger og tilslutning.

3~400V+N

Størrelse [l]	Effekt [kW]	Strømforbrug [A]	Opkogningstid 10-90°C [min]	Isc [kA] min/max
40	15	22/22/22	15	Max. 35A gG*
60	15	22/22/22	23	Max. 35A gG*
80	15	22/22/22	30	Max. 35A gG*
100	20	29/29/29	28	Max. 35A gG*
150	30	43/43/43	28	0,25/10
200	30	43/43/43	38	0,25/10

* største tilladte for-sikring.

Energieffektivitet

Gryderne har en energieffektivitet på 95%, målt efter EFCEM's standard.

Målingerne er lavet ved 400V forsyningsspænding, men afhængig af faktisk forsyningsspænding, udstyr, tilbehør, størrelse mv. vil energieffektiviteten kunne afvige lidt.

Vand

I brugsanvisningen er der vigtig information om forsyninger og tilslutning.

Vand	Tryk [bar]	Mængde [l/min]	Temperatur [°C]
Koldt	1,5-6	35	-
Varmt	1,5-6	35	< 60

Varmt vand bruges kun når gryden er udstyret med spulepistol.

Volumen

Størrelse [l]	Netto [l]	Brutto [l]	Diameter [mm]	Dybde [mm]
40	40	48	452	337
60	60	70	501	397
80	80	91	531	455
100	100	113	581	475
150	150	169	700	494
200	200	222	750	561

Vægt

* 'Transportvægt' er inkl. en støttesøjle med samme dimensioner som armatursøjlen. Vægten er uden vand i dampgenerator og uden tilbehør.

** 'Vægt i drift' er inkl. en støttesøjle med samme dimensioner som armatursøjlen, dampgeneratoren helt fyldt med vand og gryden fyldt til randen med vand. Vægten er uden tilbehør.

Størrelse	Transportvægt* [kg]	Vægt i drift** [kg]
CtK 40	173	236
CtK 60	185	275
CtK 80	196	309
CtK 100	208	348
CtK 150	295	508
CtK 200	313	586

Ventilation

3~400V+N

Størrelse [l]	Sensibelt [W]	Latent [W]	Damp [kg/h]
40	525	3000	4,4
60	525	3000	4,4
80	525	3000	4,4
100	700	4000	5,9
150	1050	6000	8,8
200	1050	6000	8,8

Data er baseret på den tyske standard VDI 2052 der kan bruges til dimensionering af ventilationsanlæg.

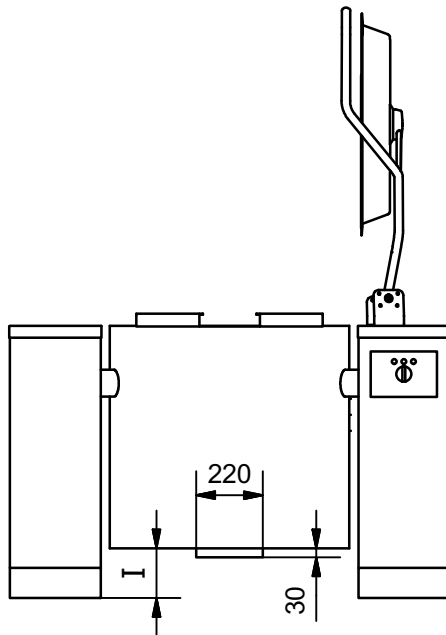
Værdierne er erfaringsværdier ved et gennemsnitligt apparat og normalt brugsmønster, men det faktiske behov varierer i forhold til det enkelte apparats effektivitet, styring og anvendelse.

Der er ikke taget hensyn til samtidighedsfaktoren, som kan findes i VDI 2052.

Støj

Støj fra maskinen < 60 dB(A).

Afstand under grydekrop

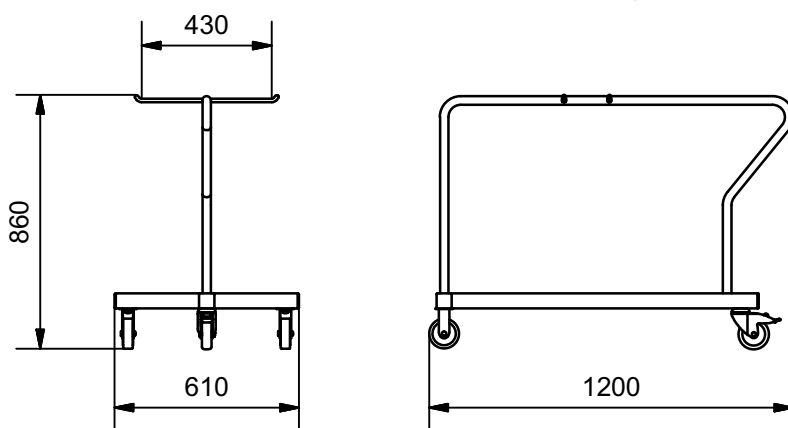
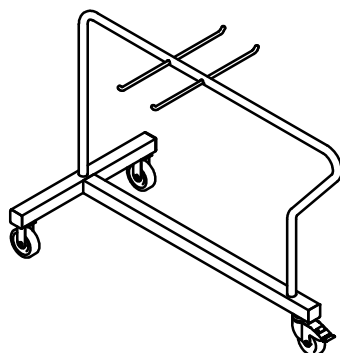


Størrelse [l]	l [mm]
40	330
60	270
80	210
100	190
150	160
200	95

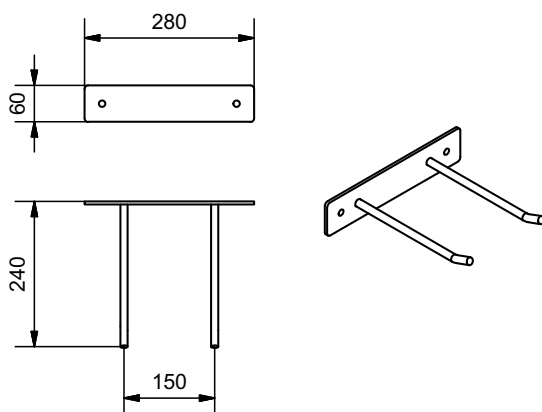
Ret til tekniske ændringer forbeholdes. Forbehold for trykfejl.

Ekstraudstyr

Redskabsvogn



Vægbeslag for tilbehør



Ret til tekniske ændringer forbeholdes. Forbehold for trykfejl.