

1.6 AFMETINGEN EN AANSLUITINGEN

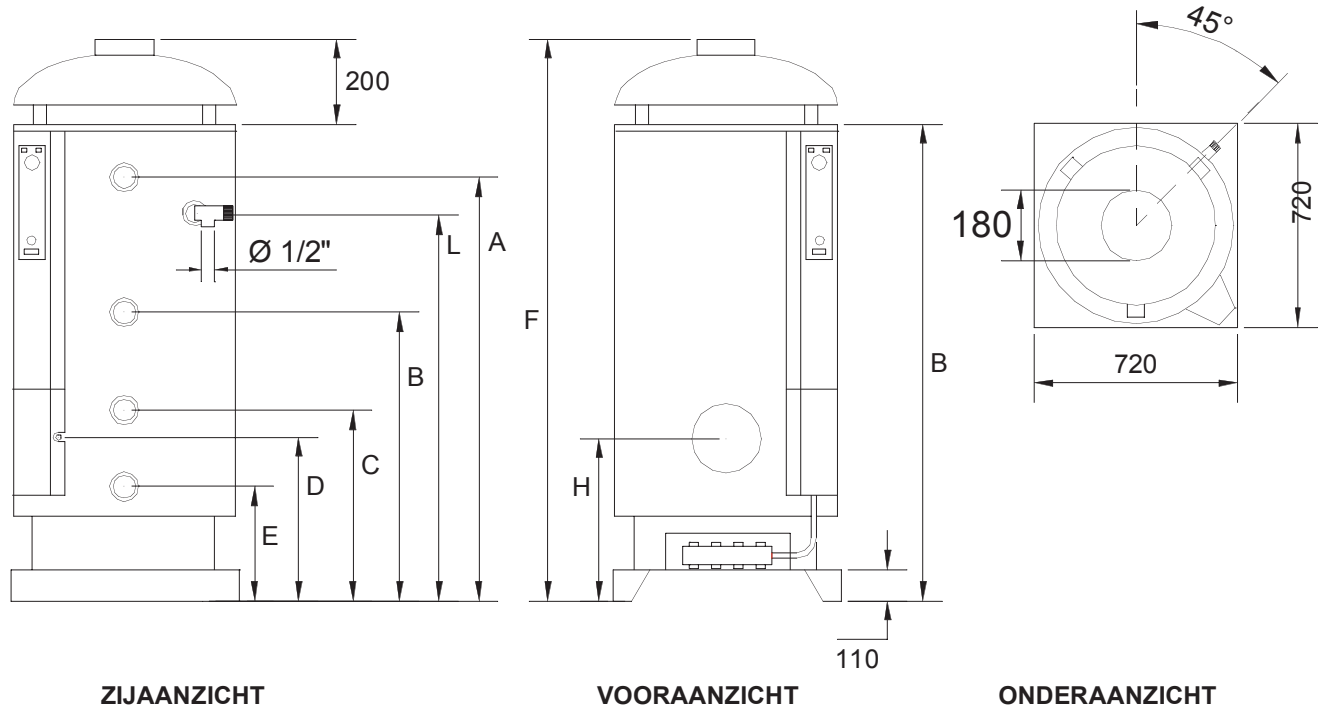


fig. 1.6/2 – Afmetingen in mm

		TN 220	TN 300	TN 400	
HOOGTE TEN OPZICHTE VAN DE VLOER					
A	AANSLUITING WARM WATER	1"1/4	1330	1680	2030
L	AANSLUITING VEILIGHEIDSKLEP (LEDIGINGSKLEP: $\varnothing 1/2''$)	1"	1135	1485	1835
B	AANSLUITING GESLOTEN KRING	1"	1010	1010	1175
C	KOUDWATERAANSLUITING	1"1/4	605	605	605
D	GASAANSLUITING	1/2"	545	545	545
E	AANSLUITING LEDIGEN	1"	460	460	460
F	TOTALE HOOGTE		1600	1960	2310
B	HOOGTE ZONDER TREKONDERBREKER		1400	1750	2100
	BREEDTE		720	720	720
	DIEPTE		720	720	720
SOKKEL					
	HOOGTE		110	110	110
	BREEDTE		720	720	720
	DIEPTE		720	720	720
INSPECTIELUIK					
	DIAMETER		120	120	120
	HOOGTE TEN OPZICHTE VAN DE VLOER		620	620	620

1.7 TECHNISCHE GEGEVENS

	MODEL	TN 220	TN 300	TN 400
INHOUD VOORRAADVAT	litres	220	300	400
VERWARMINGSVERMOGEN	Kcal/h	29.420	37.840	37.840
	KW	34,0	44,0	44,0
NUTTIG VERMOGEN	Kcal/h	26.060	33.720	33.720
	KW	30,3	39,2	39,2
VERBRANDINGSRENDEMENT	%	89.1	89.1	89.1
OPWARMTIJD 40°C (koud water 15 °C)	min.	13	14	18
Debiet eerste uur 40° C (koud water 15 °C)	lt/hr	988	1.274	1.309
AANTAL SPROEIERS	N°	4	4	4
NOMINAAL AARDGASDEBIET G20 20 mbar (METANO)	M³/h	3,60	4,65	4,65
SPROEIERDIAMETER	mm	Ø 2,60	Ø 3,00	Ø 3,00
SPROEIERSDRUK	mbar	10,5	10,5	10,5
THERMISCH GASDEBIET G25 25 mbar (AARDGAS)	M³/h	4,18	5,41	5,41
DIAMETER SPROEIER	mm	Ø 2,60	Ø 3,00	Ø 3,00
DRUK AAN DE SPROEIER	mbar	15,0	15,0	15,0
THERMISCH GASDEBIET G20/25 20/25 mbar	M³/h	3,60	4,65	4,65
DIAMETER SPROEIER	mm	Ø 2,60	Ø 3,00	Ø 3,00
DIAMETER DIAPHRAGMA	mm	Ø 5,90	Ø 6,50	Ø 6,50
THERMISCH GASDEBIET G30/31 28-30/37 mbar (GPL)	kg/h	2,68	3,46	3,46
DIAMETER SPROEIER	mm	Ø 1,50	Ø 1,70	Ø 1,70
DIAM. SPROEIER BRANDER WAAKVLAM (G20 - G25)	mm	Ø 0,40	Ø 0,40	Ø 0,40
GASDEBIET BRANDER WAAKVLAM (G20 - G25)	w	190	190	190
DIAMETER SPROEIER (G30/31)	mm	Ø 0,21	Ø 0,21	Ø 0,21
GASDEBIET BRANDER WAAKVLAM (G30/31)	w	142	142	142
VOEDINGSSPANNING	volt	220-240	220-240	220-240
FREQUENTIE	Hz	50	50	50
TOTAAL OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	w	7	7	7
MAX. WERKDRUK	bar	6	6	6
LEEGGEWICHT	kg	160	202	243