












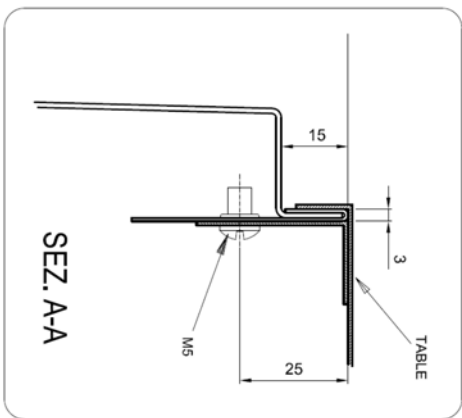
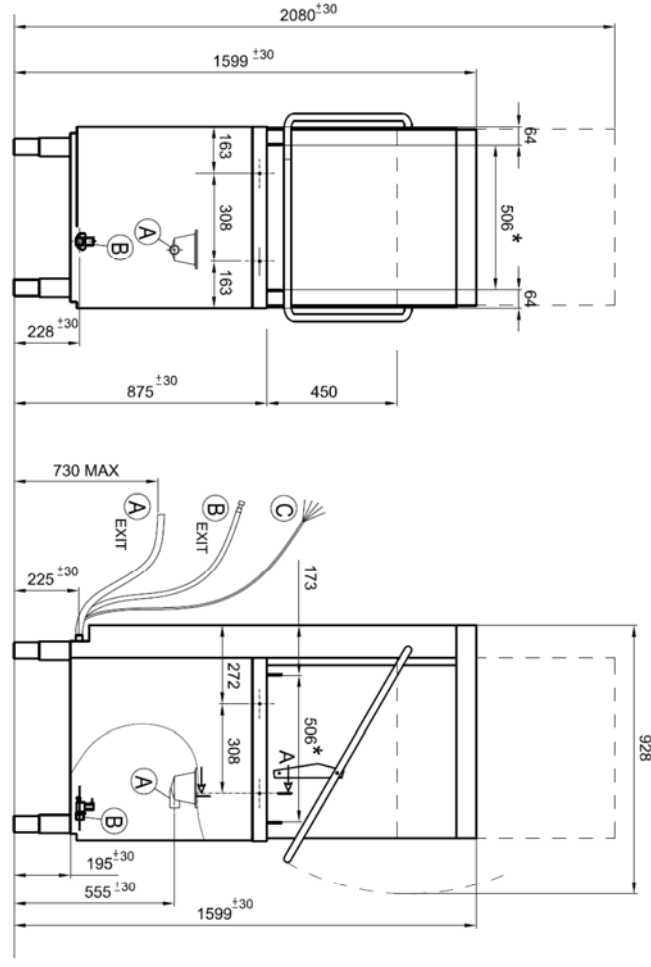
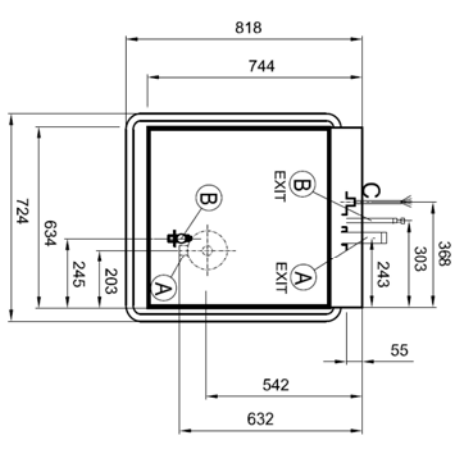
	Modell	<b>san+tech 38-33D</b>	
	Artikelnummer	IT3813CDSADD	
Steuerung :			
			
			
	Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen	mm	724 - 818 - 1599(*2080)
	Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	760x840x1520
	Bruttogewicht	kg	120
	Nettogewicht	kg	110
	Volumen	m3	0,98
	Korbgröße	mm	500x500
	Maximale Türöffnung	mm	450
	Maximal nutzbare Höhe	mm	425
	Gehäusekonstruktion		doppelwandig
	Tür/Haubenkonstruktion		doppelwandig
	Tankkonstruktion		tiefgezogen
	Tankvolumen	liter	15
	Tankheizung	W	2.100
	Tankflächensieb		Edelstahl
	Waschpumpentyp		doppelflutig
	Waschpumpenleistung	W	470
	Waschtemperatur	°C	60-->75
	Boilertyp		drucklos
	Boilervolumen	liter	6
	Rückflussverhinderer		freier Auslauf
	Boilerheizung	W	7.000
	Nachspülpumpe		ja
	Nachspülpumpenleistung	W	200
	Nachspültemperatur	°C	67-->90
	Wasserverbrauch der Nachspüllung	Liter /Korb	2,2
	Optimaler externer Wasserdruck	bar	1 - 4
	Ablaufsystem		Teilentleerung
	Ablauffilter		dreifach filterung
	Ablaufpumpe		Standardmäßig eingebaut
	Klarspülmitteldosierer		ja
	Reinigerdosierer		ja
	Sauglanzen		ohne
	Enthärter ( Kontinuierlicher Typ )		ohne
	Zyklusdauer	Sekunden	90 - 120 - 240
	Sonder-Zyklen	programme	n°5
	Spezieller Thermodesinfektor Zyklus (A0)		ja
	Selbstreinigungszyklus		ja
	Datenaufzeichnung über dedizierten USB-Port	150 Zyklen	
	Gesamtanschlußwert	W	9.600
	Stromanschluß	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Absicherung	A	16
	Tellerkorb	n° 1	780131
	Gläserkorb	n° 1	780132
	Besteckköcher	n° 1	780139
	Anschlusskabel	n° 1	ja
	Ablaufschlauch	n° 1	ja
	Zulaufschlauch	n° 1	ja

A		Ø 35 mm M	A		Ø 25 mm M
B		G 3/4" M	B		G 3/4" F
C		Power supply			



\* LUCE UTILE PER CESTELLO  
USEFUL SPACE FOR BASKET  
LUMIERE OUTIL POUR PANIER  
NUTZBARE OFFNUNG FÜR KORBE  
ABERTURA UTIL PARA CESTO

<b>Installation layout</b>		<b>Hood type with drain pump</b>		<b>NH50APS 00</b>	
Designed by:	M.PUCCI	Date:	02.10.2017	Code:	
		Denomination:		Rev.:	

