

Pesutorni Talpet CS 10 C



**Kiinteistöpesulakäyttöön tarkoitettu pesutorni,
jossa kiinteästi yhdistettynä pesukone ja
ilmakondensaatioperiaatteella toimiva
kuivausrumpu**

- Selkeä ja helppokäyttöinen - elektroninen ohjaus pesukoneelle ja kuivausrummulle sijoitettu pesutornin keskelle käyttöpaneeliin
- Suuri kapasiteetti
- Korkeateholinkoava pesukone
- Pesukoneen sisä- ja ulkorumpu ruostumatonta terästä
- Pesukone varustettu poistoventtiilillä (V) tai poistopumpulla (P)
- Pesutornin suuret täyttöluukut helpottavat käyttöä
- Kuivausrummun C-yksikkö (ilmakondensio) asennetaan koneen välittömään läheisyyteen seinälle.
- Kuivausrummussa helposti puhdistettava suodatin
- Valmius kolikko-, puhelin- tai korttimaksurahastimen liitännälle
- Lisävarusteet: jalusta (TJ) ja vedenpoistoallas (TVPA) tai jalusta (TJ)



HUOM! Kuva ilman ilmakondensio (C)-yksikköä.
Pesutorni Talpet CS 10 - suuri kapasiteetti ja
pieni tilantarve.

Talpet CS 10 C		Pesukone	Kuivausrumpu
Rummun tilavuus	l	100	200
Kertatäyttö (1:13...1:9)	kg	7,7-11,1	6-10
Linkousnopeus/ G-arvo	r/min	1200/440	-
Liitäntä-/lämmitysteho	kW	5,5/4,8	5,8/5,4
Virtalaji		3N 400V 50Hz	
Sulakkeet	A	10	10
Vesiliitäntä*	"	3/4	-
Vedenpoisto**	Ø mm	50	-
Lauhdevesi	Ø mm	-	20

Talpet CS 10 C		
Leveys	mm	683
Syvyys	mm	704
Korkeus	mm	1986
Paino	kg	177

C- yksikkö		
Leveys	mm	425
Syvyys	mm	410
Korkeus	mm	460
Paino	kg	

C-yksikkö asennetaan seinälle koneen välittömään läheisyyteen. Lauhdevesi johdetaan yksiköstä lattiakaivoon. Edellyttää tehostettua ilmanvaihtoa. Samaan huonetilaan ei suositella asennettavaksi useampia ilmakondensaatioperiaatteella toimivia laitteita.

* Kylmä ja lämmin

** Saatavana myös poistopumpulla (P), Ø 25 mm

Objektikirjastot
ArchiCAD, Revit, AutoCAD

Digiesite
Suunnittelu, tuotetiedot

TALOPESULAT OY, Vitikka 1C, 02630 ESPOO, 09 6869 750, info@talpet.fi, talpet.fi

