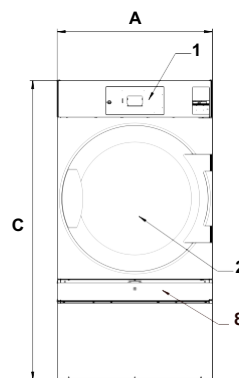


Elektriühendused					
Soojendus- lahendus	Toitepinge	Hz	Soojendus- võimsus kW	Kogu- võimsus kW	Soovituslik kaitse A
		Elekter	220-240 V 1 ~	50/60	24,0
	220-240 V 3 ~	50/60	24,0/32,0	26,3/34,3	63/100
	380-415 V 3 ~	50/60	18,0/24,0/3	20,7/26,7/34,	35/50/50
	440/480 V 3 ~	50/60	24,0/32,0	26,7/34,7	35/50
Gaas	220-240 V 1 ~	50/60	-	1,9	10
Aur	220-240 V 3 ~	50/60	-	2,4	10
	380-415 V 3 ~	50/60	-	2,6	10

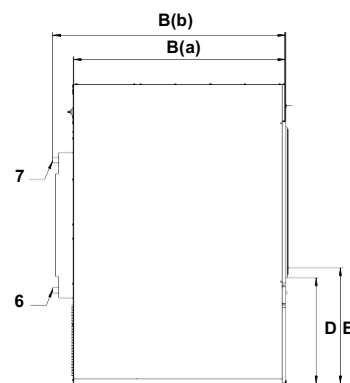
Auru-, gaasi- ja ventilatsioonühendused		T5550
Aur	ISO 7/1-R	1"
Aurusurve		kPa 100-1000
Aurutarve		kg/h 65
Kondensaat	ISO 7/1-R	1"
Gaas	ISO 7/1-R	1/2"
Gaasisurve	maagaas	Pa 2000
	propaan	mbar 20
		Pa 2800-3700
		mbar 28-37
Ventilatsioonitoru	Ø mm	200
Max õhuvool:		
elekter 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	940/940
gaas 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	940/940
aur 50 Hz / 60 Hz	m ³ /h	1080/1080
Max staatiline vasturõhk:		
elekter 50 Hz / 60 Hz	Pa	480/950
gaas 50 Hz / 60 Hz	Pa	420/900
aur 50 Hz / 60 Hz	Pa	1300/1550
Helitugevused		
Helivõimsuse/helirõhu tase kuivatamisel*	dBA	74/57
Eralduv soojus		
% paigaldatud võimsusest (max)		15
Tarnemahud**		
Tarnemaht	neto, kg bruto, m ³	280 2,80
Mõõtmed, mm		
A	Laius	961
B(a)	Sügavus	1365
B(b)	Sügavus	1445
C	Kõrgus	1869
D		660
E		720
F		170
G		1490
H		200
I		180
J		1560
K		50
L		480
M		580
N		805
1	Juhtpaneel	
2	Ukseava läbimõõduga 810 mm	
3	Elektriühendus	
4	Gaasiühendus	
5	Ventilatsioonitoru	
6	Kondensaadi ühendus	
7	Auruühendus	
8	Ebemefilter	

* Helivõimsuse tasemed mõõdetud standardi ISO 60704 kohaselt.

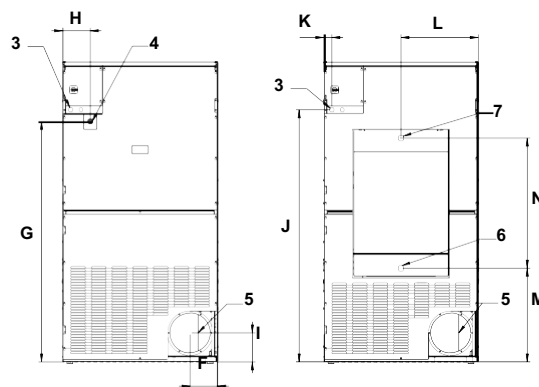
** Keskmised andmed. Brutokaal/tarnemaht on masina konfiguratsioonist. Täpsemate andmete saamiseks võtke ühendust logistikaosakonnaga.



Eestvaade



Vasak pool



El, gaas

Aur

Tagantvaade