



Na přání možná také pracovní výška 850 mm !

**Odváděný vzduch:** 800-1000 m<sup>3</sup>/h; 55 °C; ca. 95% rel. vlhkost  
 Směr posuvu košů ve stroji může být zleva-doprava nebo zprava-doleva.  
 Stroj je vyroben také dle směrnic DVGW.

<b>Zvláštní pokyny:</b>	Při připojování k elektrické a vodovodní instalaci je třeba dbát na dodržování předpisů platných v místě a zemi montáže. <b>Přívody připravené odběratelem je třeba situovat vedle stroje.</b> Pouze při vypnutém hlavním stavebním vypínači (mimo stroj) je stroj bez napětí.				
<b>P</b>	Připojovací bod pro potenciálové vyrovnání				
<b>E</b>	<b>Elektrický přípoj</b> • 3N~ • 3~	Celkový příkon		<b>Hlavní vypínač a jištění zajišťuje stavba.</b> Odběratel připraví: kabel s přesahem 1m od připojovacího bodu E. Stroj musí být připojen do systému potenciálového vyrovnání.	
		Tlakový bojler	Aqua-Matik		Teplota přívodní vody
		30,0kW	30,1kW		ca. 50 °C
		36,0kW	36,1kW	ca. 30 °C	
<b>A/T</b>	<b>Sprchování</b> (spotřeba max. 360 l/h) <b>Plnění mycí nádrže</b> Připojení vody G 3/4"; max. 60 °C; tvrdost vody 0-6 °dH 3-6 bar; ca. 30 l/min (tlakový bojler) 2-6 bar; ca. 20 l/min (AquaMatik)			Sítka nečistot a pružná připojovací hadice délky cca 1,5m od bodu A/T součástí stroje. <b>Uzavírací ventil zajistí odběratel.</b>	
	<b>AB</b>	<b>Připojení odpadu DN 50</b> (u odběratele doporučeno min. DN 70)	<b>Sifon zajistí stavba (odběratel).</b> Je vyžadován samospád.		
890072374-00		Montážní plánek		<b>winterhalter</b>	
Autor: 05.12.00 sch Technické zněny vyhrazeny!		<b>Mycí stroj WKT 1200 (s posuvem košů)</b>			