

Topný podstavec HBDH

Topný podstavec **HBDH** má v sobě instalováno topení o výkonu 900 W, vyrobené technologií ohebných topných těles. Topení je umístěno v ocelovém rámu o síle 2 mm, který jej chrání před poškozením. Rovněž termostat je chráněn masivním krytem. Zespodu je minerální tepelná izolace o tloušťce 50 mm, takže veškerý výkon je směřovaný do sudu.

Pro zvýšení výkonu může být použit ohřivač **HDH** nebo **HIDH**.



Technické parametry

Objem sudu	200 l
Výkon	900 W
Napájecí napětí	230 Vst
Regulace	0 - 150 °C kapilárový termostat
Průměr topné části	550 mm
Celkové rozměry	délka 880 mm, šířka 600 mm, výška 105 mm
Hmotnost	cca 15 kg
Napájecí kabel	třívodičový, 2 m, kovové opletení
Certifikace	CE

Objem sudu (l)	Výkon (W)	Objednací kód
200	900	HBDH900W

Izolační plášť HDI

Izolační plášť řady **HDI** je vyrobený z polyesteru s teflonovým nátěrem a je vodovzdorný. Obsahuje teplotní izolaci ze skleněná příze. Plnicí otvor na horním víku sudu zůstává přístupný.

Používá se v kombinaci s topným podstavcem **HBDH** (lze i během provozu) nebo pro udržení teploty sudů vyhřátých pomocí ohřivačů **HDH**, **HIDH** nebo **HTDH**.

Objem sudu (l)	Objednací kód
200	HDI200

Zakázková provedení

Zakázková provedení konzultujte s dodavatelem.