


Technické parametry Hořáky BernzOmatic® propan-butan

Číslo kartuše	Číslo hořáku	Typ plynu	Tepelný výkon kW	Spotřeba g/hod.	Dobu vyhoření kartuše v hod.	Max. teplota plamene
UL50-E	UL50	propan 35% - butan 65%	0,68	48	3,7	1827 °C
PBHOS-E	PBHOS	propan 35% - butan 65%	0,75	48	6,9	1827 °C
TS1100-E	TS1100	propan 35% - butan 65%	0,85	56	6	1827 °C
TS1000-E	TS1000	propan 35% - butan 65%	0,63	46	7,2	1827 °C
PB190-E	PBLAN	propan 35% - butan 65%	0,80	57	3,3	1771 °C

Odolnost plynu proti zamrznutí do - 15 °C.

UL50




Kvalitní mosazný hořák jehož konstrukce vylučuje flaring*
• bezpečné použití ve všech pracovních polohách a podmínkách.

Zvýšený poměr vzduch/plyn
• lepší využití plynu při zachování výkonu a kontrola plamene

Bezpečností prolis:
• při případném pádu hořáku dojde k ulomení v tomto místě a ne na hrdle kartuše.

www.nipo.cz
nipo
www.nipo.sk

TS1100




Hořák s pistolovou rukojetí s piezo-zapalováním a zabezpečením proti flaringu*

• bezpečné použití ve všech pracovních polohách a podmínkách.

Zvýšený poměr vzduch/plyn
• lepší využití plynu při zachování výkonu a kontrola plamene

Rukojeť s prohloubením pro ukazováček a palec
• přesnější manipulace
• komfortnější držení

TS1000




Regulovatelný hořák s pistolovou rukojetí s piezo-zapalováním a zabezpečením proti flaringu*

Piezo-zapalování pomocí pistolové spouště

Rukojeť s prohloubením pro ukazováček a palec
• přesnější manipulace
• komfortnější držení

Zvýšený poměr vzduch/plyn
• lepší využití plynu při zachování výkonu a kontrola plamene

Hořáky BernzOmatic® jsou proti flaringu zabezpečeny



*FLARING = v případě, že není regulovaný přísun paliva do hořáku, dochází při naklonění hořáku k velkému natečení paliva do hořáku a vzniku nebezpečně velkého plamene