

ŘADA PYGMY NEW

GREEN LINE

PŘENOSNÉ A VÝKONNÉ. DVĚ SLOVA, KTERÝMI SE DAJÍ NEJLÉPE CHARAKTERIZOVAT CHLADIČE ŘADY PYGMY NEW GREEN LINE.

Vlajková řada naší produkce pivních chladičů. Přenosné chladicí výčepní zařízení, která jsou vhodná pro chlazení a čepování (nejen) piva v domácnostech, na zahradních party, firemních oslavách nebo v menších barech. Označení NEW nesou chladiče inovované podle nejnovějších českých i evropských bezpečnostních norem.

1 | VÝHODY A UŽITEČNÉ VLASTNOSTI

INOVACE – Všechny naše kontaktní chladiče prochází nepřetržitým vývojem a splňují veškeré nejnovější bezpečnostní normy a certifikace (české i evropské).

VÝKON – Výčepní zařízení řady PYGMY svým zvýšeným průběžným výkonem umožňují průběžné podávání kvalitně vychlazených nápojů v množství odpovídajícímu jejich číselnému označení v litrech.

GREEN LINE – Technologie LINDR GREEN LINE využívá ekologické chladivo R-290, které je šetrnější k životnímu prostředí. Při jeho výrobě provádíme systémovou úsporu energií. Díky tomu dosahuje každý z výrobků s označením GREEN LINE o 20 % vyšší energetickou účinnost a o 20 % nižší spotřebu elektrické energie.

RYCHLOST NACHLAZENÍ – Unikátní konstrukce chladicího bloku s perfektně vyladěným okruhem zaručí nejen vychlazení nápoje během několika minut od zapnutí, ale také udržení konstantní

INOVACE &
NEW DESIGN

Všechny naše
KONTAKTNÍ CHLADIČE
prochází nepřetržitým
vývojem
a splňují veškeré nejnovější
BEZPEČNOSTNÍ NORMY
a CERTIFIKACE.



teploty v případě čepování více nápojů v krátkém čase najednou.

OBJEM CHLADÍČÍHO BLOKU – Charakteristickým znakem našich chladičů je velký objem chladičského bloku. I ty nejmenší modely řady PYGMY ho mají minimálně 0,5 l. Jednotný vnitřní průměr chladičské smyčky (7 mm) od naražeče až po kohout zaručuje čistotu a optimální průtok nápoje.

VZDUCHOVÝ FILTR – Protože je pro nás kvalita čepovaného nápoje na první místě, jsou všechny naše výčepní zařízení s vestavěným vzduchovým kompresorem vybaveny molekulovým filtrem nasávaného vzduchu.

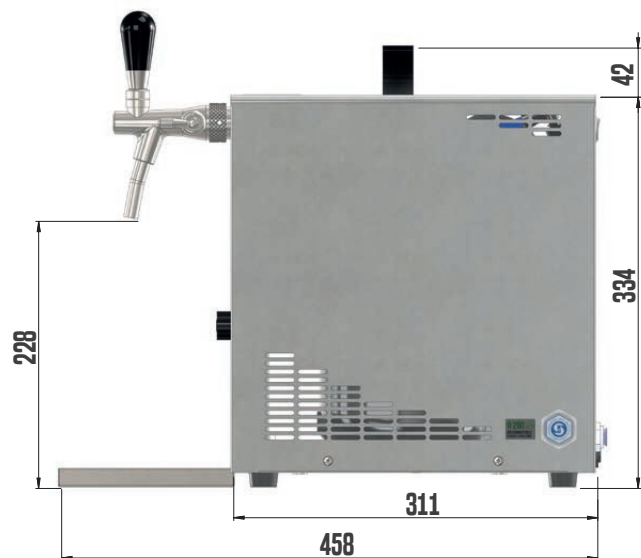
VÝBAVA – Standardní dodávanou součástí je termostat umožňující plynulou a přesnou regulaci teploty nápoje, výčepní kohout, klíč na kohouty, odkapní miska a rychlospojky pro snadné připojení.

UNIVERZÁLNOST POUŽITÍ – Výčepní zařízení lze použít i v kombinaci s výčepním stojanem.

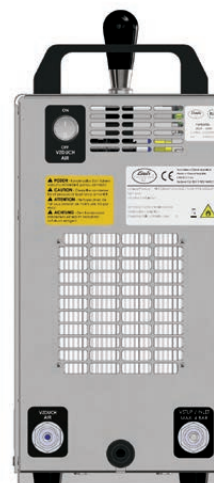
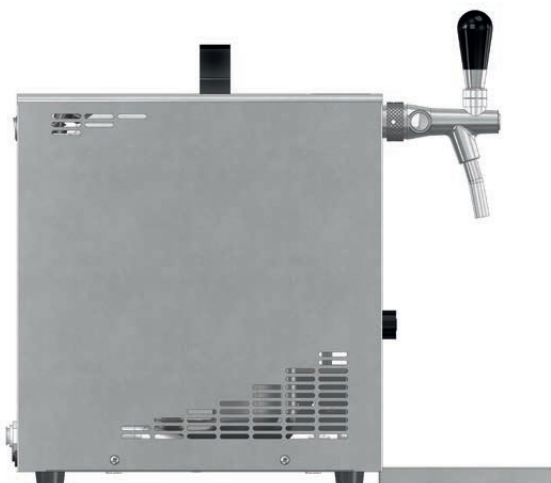
NEREZOVÁ KONSTRUKCE – Kompletní konstrukce i chladičská smyčka jsou zhotoveny z nerezové oceli. Použité materiály splňují nejvyšší požadavky hygienických norem a jsou zárukou dlouhé životnosti.

CELKOVÁ KOMPAKTNOST – Přenosné chladiče PYGMY mají nejlepší poměr výkonu, rozměrů a ceny na trhu.

PYGMY 20/K NEW GREEN LINE



3



MAXIMÁLNÍ CHLADICÍ VÝKON (L/HOD)

25



VZDUCHOVÝ KOMPRESOR (BAR)

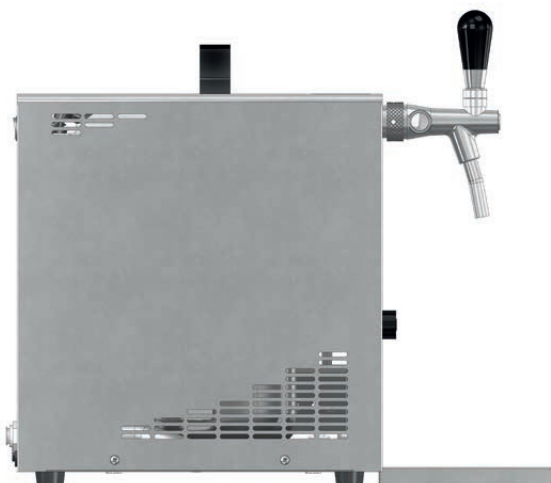
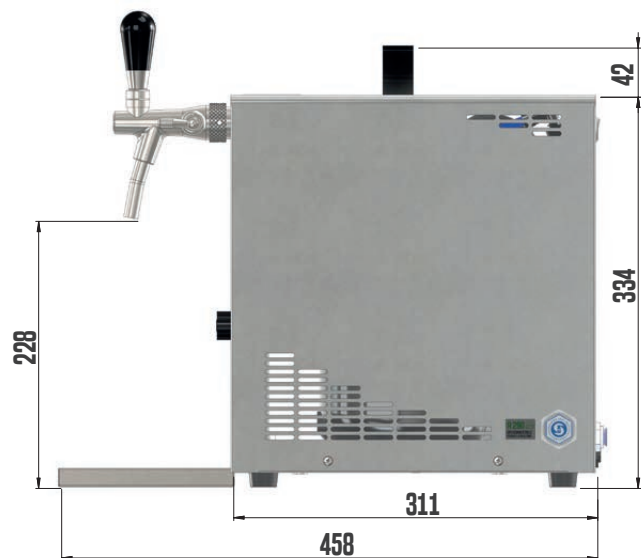
ANO



POČET CHLAZENÝCH NÁPOJŮ (KS)

1

PYGMY 25, 25/K NEW GREEN LINE



	<u>MAXIMÁLNÍ CHLADICÍ VÝKON (L/HOD)</u>	35	35
	<u>VZDUCHOVÝ KOMPRESOR (BAR)</u>	NE	ANO
	<u>POČET CHLAZENÝCH NÁPOJŮ (KS)</u>	1	1

VOLBA KOHOUTŮ

Ke každému výčepnímu chlazení si můžete vybrat jakýkoli z klasických či pákových kohoutů.



TECHNICKÉ PARAMETRY

PRODUKTOVÝ MODEL	PYGMY 20/K NEW GL	PYGMY 25 NEW GL	PYGMY 25/K NEW GL
CHLADICÍ VÝKON KOMPRESORU (HP)	1/8	1/8	1/8
CHLADICÍ VÝKON KOMPRESORU (W)	280	280	280
MAXIMÁLNÍ CHLADICÍ VÝKON TO 0 °C / TK 45 °C (L/HOD)	25	35	35
PRŮBĚŽNÝ CHLADICÍ VÝKON (L/HOD)	20	25	25
TEPELNÝ SPÁD ΔT (°C)	10	10	10
VZDUCHOVÝ KOMPRESOR (BAR)	ANO	NE	ANO
TLAK VZDUCHOVÉHO KOMPRESORU (BAR)	AUTOMATICKY 2,8-3,2	-	AUTOMATICKY 2,8-3,2
POČET KOHOUTŮ (KS)	1	1	1
POČET CHLAZENÝCH NÁPOJŮ (KS)	1	1	1
DÉLKA CHLADICÍ SMYČKY (M)	10,5	11,5	11,5
PRŮMĚR CHLADICÍ SMYČKY (MM)	7X8	7X8	7X8
PŘÍKON (W)	322	253	322
JMENOVITÝ PROUD (A)	1,40	1,10	1,40
HMOTNOST (KG)	15,5	14,5	18,0
TYP CHLADIVA	R290	R290	R290
NAPĚTÍ	220-240V 50HZ~1	220-240V 50HZ~1	220-240V 50HZ~1
PŘIPOJENÍ NÁPOJ (RYCHLOSPOJKA)	9,5MM (3/8“)	9,5MM (3/8“)	9,5MM (3/8“)
PŘIPOJENÍ VZDUCH (RYCHLOSPOJKA)	8MM (5/16“)	8MM (5/16“)	8MM (5/16“)
ZÁKAZNICKÉ VOLBY			
TYP KOHOUTU	ANO	ANO	ANO
PŘIPOJENÍ NÁPOJ - ŠROUBENÍ	ANO	ANO	ANO
PŘIPOJENÍ VZDUCH - ŠROUBENÍ	ANO	ANO	ANO
KONCOVKA NAPÁJECÍHO KABELU	ANO	ANO	ANO