

KÉMÉNYBE KÖTHETŐ, ÁLLÓ, TÁROLÓS GÁZVÍZMELEGÍTŐ

A Hu.Ray Kft által forgalmazott Quantum típusú, kéményes, tárolós, ipari gázvízmelegítő k tipikus alkalmazási területei: éttermek, szállodák, fodrászatok, szépségszalonok, iskolák és más kommunális intézmények melegvíz ellátása ill. ipari célú melegvíz termelés. A legmodernebb Európai Unió követelményeknek megfelelően tervezett berendezéseket hagyományos gázkéménybe lehet bekötni.

Gazdaságosság, környezetvédelem

A rozsdamentes acél sz nyegég és a gondos gyártás eredménye a jó hatásfok, a halk m kódés, és az alacsony érték károsanyag kibocsátás. A kis teljesítmény , gyújtóég takarékosan m ködik, biztonságosan gyújtja meg a f ég t. Az ég k könnyen kiserelhet k és karbantarthatók A vastag poliuretán h szigetel hbnak köszönhet n minimális a tartályban tárolt víz h vesztesége. Gyártása során nem használnak CFC hajtógázt, ezért nem károsítja az ózonréteget.

Biztonság

A f ég és a gyújtóég helyes m kódését termoelektromos égésbiztosító ellen r zi. A készülék bels biztonsági berendezései megakadályozzák a víz túlzott felmelegedését, és egy esetleges üzemzavar, vagy kémény eltöm dés esetén leállítják a m kódését. A túlnyomás ellen kombinált biztonsági és visszacsapó szelep véd.

A kezelés és a szabályozás

Egyszer en, könnyen hozzáférhet en, gombnyomással történik.

A gáz begyújtása, piezó-elektromos gyújtóval, egyszer és kényelmes.

A pillanatnyi m kódési üzemállapotról visszajelz lámpák, melegvíz h mér tájékoztatnak. A berendezés tartalmazza a távjelzéshez szükséges csatlakozókat, így épület-felügyeleti rendszerhez csatlakoztatható.

ISO 9002 minősítés

A kiváló min séget az acéltartályok automata véd gázos ívhegesztése, a kerámia bevonat és a min sített gyártástechnológia szavatolja.

Belső kerámia bevonat

A 870 °C-on beégetett, üvegszer sima felület hosszú id n keresztül meggátolja a tartály korrózióját. Finom felületén nehezen tapadnak meg az organikus szennyez dések és a vízk . Mindezek eredménye a hosszabb tartály élettartam és az egészségesebb vízmin ség.

Ellenőrző és tisztító nyílás

A tartály alján lerakódó szennyez dés egyszer eltávolítását, az anódrúd id szaki cseréjét szolgálja.

Nagyméretű beépített anódrúd

Ellensúlyozza a vízben oldott ásványi sók és egyéb szennyez anyagok miatt fellép elektrolitikus korróziót, hatásosan védi a tartályt és a menetes csatlakozásokat.

VÍZMELEGÍTŐK
IPARI



TIPUS	Névleges űrtartalom	Névleges hőterhelés	Felfűtési idő Δt 45°C	Vízadóképesség Δt 25°C	Gázterhelés		
					H	PB	S
B_{11BS}	I	kW	min	l/h	m ³ /h	kg/h	m ³ /h
Q7 220 34	220	34	22	988	3,60	2,68	4,18
Q7 300 44	300	44	24	1274	4,65	3,46	5,39
Q7 400 44	400	44	32	1309	4,65	3,46	5,39

Gázadatok	H gáz	S gáz	PB gáz
Csatlakozási gáznyomás	25 mbar	25 mbar	30 mbar
Fűtőérték	36,03 MJ/m ³	31,77 MJ/m ³	123,18 MJ/m ³

H gáz: normál fűtőértékű földgáz

S gáz: csökkentett fűtőértékű földgáz
(Magyarország bizonyos területein
található)

PB gáz: propán-bután gázkeverék

Max. csatlakozási víznyomás: 0,5 Mpa

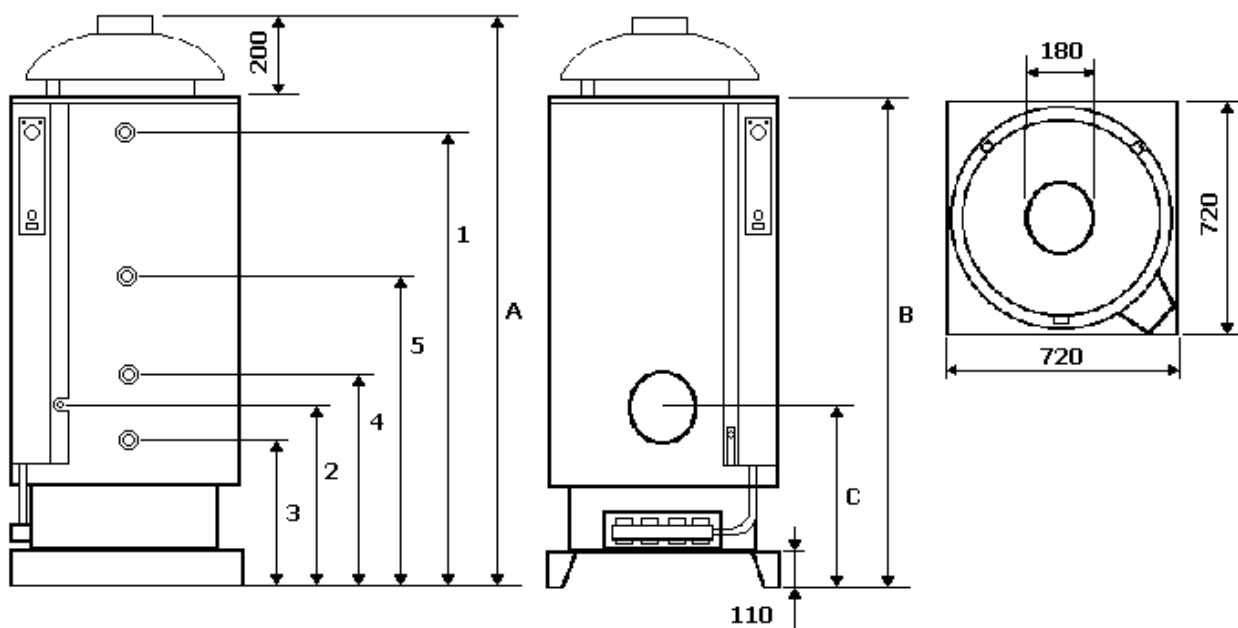
Biztonsági szelep nyitónyomása: 0,6 MPa

Víz hőmérséklet szabályozható: 40-75°C

Elektromos hálózati igény / védettség: 230V/50Hz ~ 7W
IP20

Minősítés száma: H01 021 0774

Kategória: II_{2HS3B/P}



OLDAL NÉZET

ELŐL NÉZET

FELÜL NÉZET

TIPUS	Befoglaló méretek (mm)			Melegvíz 1	Gáz 2	Leeresztő 3	Hidegvíz 4	Cirkulációs 5	Tömeg
	A	B	C						
B_{11BS}	A	B	C	5/4"	1/2"	1"	5/4"	1"	kg
Q7 220 34	1600	1400	620	1330	545	460	605	1010	160
Q7 300 44	1960	1750	620	1680	545	460	605	1010	202
Q7 400 44	2310	2100	620	2030	545	460	605	1175	243

www.huray.hu

KÉRJE RÉSZLETES TERVEZÉSI SEGÉDLETÜNKET!

www.huray.hu

Hu.Ray Kft., 2142 Nagytarcsa, Ganz Ábrahám u. 1/5, T: 339-3939 T: 236-0727 F: 236-0726
huray@huray.hu