

2020 – Nachtrag 1

2020 – mise à jour 1

INFORMATION

INFORMATION

Liste der vom SVGW seit dem 01.01. 2020 neu zertifizierten Gasverbrauchsapparate und Installationsmaterialien (Stand 31.03.2020)

Liste des appareils à gaz et du matériel d'installations actuellement certifiés par la SSIGE à partir du 01.01. 2020 (état 31. 03. 2020)



1 KOCHAPPARATE

1.1 Haushalkochgeräte

1.1.1 Haushalterde

Vertreter / Vertreiber AGA Rangemaster Ltd GB-312 Royal Leamington Spa CV31 2AD	Hersteller AGA Rangemaster Ltd GB-312 Royal Leamington Spa CV31 2AD	Zertifikat - Nr. 13-038-1/1	Code	Gültig bis: 2023 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I12H3B/P, I12H3+
---	---	---------------------------------------	------	---

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Gesamt-nennwärmebelastung	Gas-Kochstellen				Backofen		Grill		Masse Breite x Tiefe [mm]			
	SA/S	SA/R	SA/Haube	SA/Regal		Nennwärmebelastung bezogen auf Hi [kW]				Gas	mit Umluft	Elektrisch	Gas		Elektrisch		
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode RANG		Hs [kW]	Hi [kW]					el. Zündung [-]	el. Kochstellen [-]	Gas [kW]	mit Umluft [-]	Elektrisch [-]	Gas [kW]	Elektrisch [-]	
Falcon	7.5	0	65	50													
Falcon Classic 90 DF	681979	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	900 x 600
Falcon Classic 110 DF	681981	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	1100 x 600
Falcon Classic Deluxe 90 DF	681979	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	900 x 600
Falcon Classic Deluxe 100 DF	681980	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	1000 x 614
Falcon Classic Deluxe 110 DF	681981	908010100700		13.10	11.80	1.0, 1.0, 2.7, 3.2, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	1100 x 600
Falcon Kitchener 90 DF	681979	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	900 x 600
Falcon Kitchener 100 DF	681980	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	1000 x 600
Falcon Kitchener 110 DF	681981	908010100600		13.90	12.50	2.7, 2.7, 3.2, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	1100 x 600
Falcon Nexus 90 DF	681979	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	900 x 608
Falcon Nexus 110 DF	681981	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	Ja	-	Ja	Ja	-	Ja	1092 x 608
Falcon Nexus SE 110 DF	681981	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	Ja	-	Ja	Ja	-	Ja	1092 x 625
Falcon Nexus 110 Steam DF	681981	908010100500		10.90	9.80	3.2, 2.7, 1.5, 1.5, 0.9				Ja	Ja	-	Ja	Ja	-	Ja	1092 x 625

Vertreter / Vertreiber AGA Rangemaster Ltd GB-312 Royal Leamington Spa CV31 2AD	Hersteller AGA Rangemaster Ltd GB-312 Royal Leamington Spa CV31 2AD	Zertifikat - Nr. 13-038-1/7	Code	Gültig bis: 2023 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I12H3B/P, I12H3+
---	---	---------------------------------------	------	---

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Gesamt-nennwärmebelastung	Gas-Kochstellen				Backofen		Grill		Masse Breite x Tiefe [mm]			
	SA/S	SA/R	SA/Haube	SA/Regal		Nennwärmebelastung bezogen auf Hi [kW]				Gas	mit Umluft	Elektrisch	Gas		Elektrisch		
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode RANG		Hs [kW]	Hi [kW]					el. Zündung [-]	el. Kochstellen [-]	Gas [kW]	mit Umluft [-]	Elektrisch [-]	Gas [kW]	Elektrisch [-]	
AGA	7.5	-	65	50													
AGA Masterchef Deluxe 90 DF	681983	908010200500		15.70	14.10	4.5, 2.7, 2.7, 2.7, 1.5				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	900 x 685
AGA Masterchef Deluxe 110 DF	681982	908010200500		15.70	14.10	4.5, 2.7, 2.7, 2.7, 1.5				Ja	-	-	Ja	Ja	-	Ja	1092 x 685

1.4 Grossküchengeräte

1.4.3 Grills

Vertreter / Vertreiber
Beefer Grillgeräte GmbH
DE-53604 Bad Honnef

Hersteller
Beefer Grillgeräte GmbH
DE-53604 Bad Honnef

Zertifikat - Nr.
17-011-1

Code
Gültig bis: **2022**
Gas- Arten: H, B, P
Kategorie: I2H, I3P, I3B/P

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Gesamt-nennwärmebelastung	Gas-Kochstellen	ei. Zündung [-]	ei. Kochstellen [-]	Backofen		Grill		Masse Breite x Tiefe [mm]	
	SA/S	SA/R	SA/Haube	SA/Regal					Gas	mit Umluft	Elektrisch	Gas		Elektrisch
Beefer	60	60	65	50										
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode BEEF		Hs [kW]	Hi [kW]	Nennwärmebelastung bezogen auf Hi [kW]			Gas [kW]	mit Umluft [-]	Elektrisch [-]	Gas [kW]	Elektrisch [-]	
Beefer One	0085CO0235	-		3.50	3.15	1 Brenner	-	-	-	-	-	3.15	-	232 x 472
Beefer One Pro	0085CO0235	-		3.50	3.15	1 Brenner	1	-	-	-	-	3.15	-	232 x 472
Beefer One Chef	0085CO0235	-		3.50	3.15	1 Brenner	1	-	-	-	-	3.15	-	232 x 472
Beefer Porsche	0085CO0235	-		3.50	3.15	1 Brenner	1	-	-	-	-	3.15	-	245 x 565
Beefer XL Chef	0085CO0547	638170100007		5.70	5.15	2 Brenner	1	-	-	-	-	5.15	-	650 x 470
Beefer XL	0085CO0235	-		7.00	6.30	2 Brenner	1	-	-	-	-	6.30	-	650 x 402

Vertreter / Vertreiber
GT Trading GmbH
CH-9015 St. Gallen

Hersteller
GT Trading GmbH
CH-9015 St. Gallen

Zertifikat - Nr.
19-030-1

Code
Gültig bis: **2024**
Gas- Arten: B, P
Kategorie: I3B/P, I3P

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Gesamt-nennwärmebelastung	Gas-Kochstellen	ei. Zündung [-]	ei. Kochstellen [-]	Backofen		Grill		Masse Breite x Tiefe [mm]	
	SA/S	SA/R	SA/Haube	SA/Regal					Gas	mit Umluft	Elektrisch	Gas		Elektrisch
Swiss-Beefer	20	20	65	50										
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode		Hs [kW]	Hi [kW]	Nennwärmebelastung bezogen auf Hi [kW]			Gas [kW]	mit Umluft [-]	Elektrisch [-]	Gas [kW]	Elektrisch [-]	
Swiss-Beefer	-	-		2.80	2.50	1 Brenner	-	-	-	-	-	2.50	-	240 x 395

I3B/P: nur für Betrieb mit Butan, Anschlussdruck 50 mbar, I3P: nur für Betrieb mit Propan, Anschlussdruck 37 mbar; nur für Verwendung im Freien
Hi (Butan): 3.3 kW und Hs (Butan): 3.0 kW

eRegelwerk SVGW

... für Gas, Wasser oder Gas und Wasser

SVGW-Mitglieder erhalten mit einem Jahresabo Zugriff auf das aktuelle SVGW-Regelwerk in Form von PDF Dokumenten. Neuerscheinungen werden automatisch auch als gedruckte Broschüren zugestellt.
CHF 600.00 | 990.00 | www.svgw.ch/eRegelwerk



1.4 Grossküchengeräte

1.4 Appareils de grande cuisine

1.4.5 Dampfkochapparate

1.4.5 Appareils à vapeur

Vertreter / Vertreiber Rational Schweiz AG CH-9435 Heerbrugg		Hersteller Rational AG DE-86899 Landsberg am Lech		Zertifikat - Nr. 20-003-1 (1911-R6888)		Code		Gültig bis: 2025 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I12H3P, I12H3B/P	
Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Nennwärmebelastung bezogen auf Hi	Geom. Inhalt	Masse	Konstruktionshinweise (ZS = Zündsicherung)	
	SA/S	SA/R	SA/Haube	SA/Regal					
Combi-Dämpfer Rational LM1 (iCombi Pro), LM2 (iCombi)	2)	5	65	1)	min. max.	Breite x Tiefe	[-]		
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode LECH		[kW]	[kW]	[Liter]	[mm]		
LM100/200BG... (6-1/1)	0063CT3189	299260800013		5.00	13.00	6 x 1/1 GN	850 x 775	Höhe = 754; 1 Heissluftbr., 1 Dampfbr.	
LM100/200CG... (6-2/1)	0063CT3189	299260800028		5.00	28.00	6 x 1/1 GN	1072 x 975	Höhe = 754; 1 Heissluftbr., 1 Dampfbr.	
LM100/200DG... (10-1/1)	0063CT3189	299260800022		5.00	22.00	6 x 1/1 GN	850x 775	Höhe = 1014; 1 Heissluftbr., 1 Dampfbr.	
LM100/200EG... (10-2/1)	0063CT3189	299260800040		10.00	40.00	6 x 1/1 GN	1072 x 975	Höhe = 1014; 1 Heissluftbr., 1 Dampfbr.	
LM100/200FG... (20-1/1)	0063CT3189	299260800042		9.50	42.00	6 x 1/1 GN	877 x 840	Höhe = 1807; 2 Heissluftbr., 1 Dampfbr.	
LM100/200GG... (20-2/1)	0063CT3189	299260800080		13.00	80.00	6 x 1/1 GN	1082 x 1045	Höhe = 1807; 2 Heissluftbr., 1 Dampfbr.	

1) Kaminanschluss oder unter Abluftanlage

2) 5 cm ; 50 cm (Typen ...FG..., ...GG...)

Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas & Wasser

Zertifizierungsinformationssystem Gas und Wasser (ZIS)

Die SVGW Zertifizierungen sind jederzeit, umfassend und topaktuell online abrufbar über das smartes Zertifizierungs-Informationssystem Gas und Wasser. Verlangen Sie weitere Informationen.

Kontakt:
Javier Fernandez | j.fernandez@svgw.ch
www.svgw.ch/ZertG
www.svgw.ch/ZertW



3 HEIZAPPARATE

3.2 Raumheizer Typ C (Aussenwand- bzw. LAS-Anschluss)

Vertreter / Vertreiber Wanders Fires & Stoves NL-7077 Al-Netterden	Hersteller IGP Ltd GB-28 Exeter	Zertifikat - Nr. 16-043-3	Code EnEV	Gültig bis: 2021 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I2H, I3P, I3B/P
--	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------	--

Cheminée-Bauart: Bauart 1 (geschlossen)	Betriebsart: modulierend	Abgastemp.-Begr.: nicht integriert	Installations-Art: C
---	--------------------------	------------------------------------	----------------------

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Nennwärmebelastung bezogen auf Hi	Emission (3% O ₂) CO [mg/kWh]	T Abgas min. max. [Grad C]	Konstruktionshinweise [-]
	SA/S	SA/R	SA/F	SA/D				
Danta, Koto	1)	1)	1)	1)				
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WAST		min. [kW]	max. [kW]			
Danta 800 series	0359CO1364	618770100009		3.00	9.0	109	339	FWL Erdgas (Hs): 10.0 kW, Flüssiggas (Hs / Hi): 8.4 / 7.8 kW
Danta 1100 series	0359CO1364	618770100012		3.00	11.7	286	382	FWL Erdgas (Hs): 13.0 kW, Flüssiggas (Hs / Hi): 10.8 / 10.0 kW
Koto	0359CP1411	618770100012		3.00	11.7	286	382	FWL Erdgas (Hs): 13.0 kW, Flüssiggas (Hs / Hi): 10.8 / 10.0 kW

Ausführungen (Verglasung): Front, Ecke rechts, Ecke links, Bay, Raumtrenner, Raumtrenner 1/3 rechts, Raumtrenner 1/3 links, Ecke 1/3 rechts, Ecke 1/3 links

Mindestanforderung an die Abgasanlage nach EN 1443: T400 - N2 - O (Temp.kl. - Korros.widerst.kl. - Russbrandbeständig.kl.) 1) Aufstellung nur an nicht brennbarem Material

3 APPAREILS DE CHAUFFAGE

3.2 Radiateurs de type C (ventouse ou raccordement LAS)

3.4 Warmluftzeuger, ortsfest

3.4 Aérothermes fixes

Vertreter / Vertreiber Globogal AG CH-5600 Lenzburg	Hersteller Winterwarm Heating Solutions B.V. NL-7102 DZ Winterswijk	Zertifikat - Nr. 14-001-3	Code	Gültig bis: 2024 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: II2H3B/P
---	---	-------------------------------------	------	---

Cheminée-Bauart: nicht relevant	Betriebsart: mehrstufig	Abgastemp.-Begr.: nicht integriert	Installations-Art: B, C
---------------------------------	-------------------------	------------------------------------	-------------------------

Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Nennwärmebelastung bezogen auf Hi	Emission (3% O ₂) CO [mg/kWh]	T Abgas min. max. [Grad C]	Konstruktionshinweise [-]
	SA/S	SA/R	SA/F	SA/D				
DXC, DXE	50	50	500	80				
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WINT		min. [kW]	max. [kW]			
DXC 60	0063BR3344	616550100066		44.00	65.5	-	-	Spezielles Gehäuse für Geflügelstallungen
DXC 80	0063BR3344	616550100083		53.5	83.0	0	179	Spezielles Gehäuse für Geflügelstallungen
DXE 80	0063BR3344	616550100083		53.5	83.0	0	179	Spezielles Gehäuse für Aussenaufstellung
DXC 100	0063BR3344	616550100108		73.50	108.0	-	-	Spezielles Gehäuse für Geflügelstallungen
DXE 100	0063BR3344	616550100108		73.50	108.0	-	-	Spezielles Gehäuse für Aussenaufstellung

Mindestanforderung an die Abgasanlage nach EN 1443: T200 - P1 - W - 1 - O (Temp.kl. - Druckkl. - Kond.beständig.kl. - Korros.widerst.kl. - Russbrandbeständig.kl.)

3.5 Cheminées, Heizeinsätze

Für Gascheminéeanlagen ("Dekorative Gasfeuer") sind die Bestimmungen der SVGW Richtlinie G1, Ziffer 9.2.4.4 zu beachten.

3.5 Cheminées, cassettes encastrées

Pour cheminées à gaz ("foyers à gaz décoratifs") les dispositions de la Directive SSIGE G1, Point 9.2.4.4 doivent être respectées.

Vertreter / Vertreiber Attika Feuer AG CH-6330 Cham	Hersteller Rais A/S DK-9900 Frederikshavn	Zertifikat - Nr. 18-035-3/2	Code EnEV	Gültig bis: Gas- Arten: H, P Kategorie: I2H, I3P
---	---	---------------------------------------	--------------	--

Cheminée-Bauart: Bauart 1 (geschlossen)	Betriebsart: modulierend	Abgastemp.-Begr.: nicht integriert	Installations-Art: C
Typenreihe Nexo	Sicherheitsabstände [cm] SA/S 40 SA/R 7.5 SA/F 40 SA/D 7.5	Nennwärmebelastung bezogen auf Hi min. max. [kW] [kW]	Emission (3% O ₂) CO [mg/kWh]
Typen	CE-Ident-Nr. Erkennungscode RAIS	T Abgas min. max. [Grad C]	Konstruktionshinweise [-]

Gas-Cheminée nach EN 613: Brenner und Feuerraum komplett für Aussenwand- bzw. LAS-Anschluss. Geschlossene Verbrennungskammer.
Mindestanforderung an die Abgasanlage nach EN 1443: T300 - 1 - O (Temp.kl. - Korros.widerst.kl. - Russbrandbeständig.kl.)

Klärgasanalysen - rasch, zuverlässig und kompetent



SVGW-Labor für Gasanalytik

- Odor-Analytik
- CMS Odorant-Tests
- Gasdichtebestimmung
- Wobbe-Zahl-Bestimmungen
- Referenz-Druckmessgeräte
- Analyse der Verbrennungshygiene (CO, NO_x, Russ)
- Gasleckbestimmungsanalytik

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Nesimi Öner, Eschenstrasse 10, 8603
Schwerzenbach
Telefon: 044 806 30 50
E-Mail: n.oener@svgw.ch

www.svgw.ch/Gasanalytik



4 HEIZAPPARATE FÜR ZENTRAL-HEIZUNGEN

4 APPAREILS POUR CHAUFFAGE CENTRAL

4.4 Kondensierende Wand-Geräte

4.4 Appareils muraux à condensation

Vertreter / Vertreiber Windhager Zentralheizung Schweiz AG CH-6203 Sempach-Station	Hersteller Windhager Zentralheizung Technik GmbH AT-5201 Seekirchen	Zertifikat - Nr. 19-029-4	Code EnEV	Gültig bis: 2024 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: II2H3B/P										
BUWAL-Nr:	Betriebsart: modulierend	Abgastemp.-Begr.: integriert	Installations-Art: B, C											
Zertifiziert nach EnEV Stand 07/18	Vorlauftemp.: gleitend ≤ 40°	Absperrarmaturen: B + C	Koaxialanschluss: möglich											
		Kondensatabführung: apparateintern	Druckklasse: P											
Typenreihe	Sicherheitsabstände [cm]				Feuerungs- wärmeleistung FWL bezogen auf Hi	Emissionen (3% O ₂) bei FWL _{max} , 80/60°C		Druck am Abgasaustritt	T Abgas max.	Feuerungst. Wirkungsgrad	nach LRV Stand 3.6.2003 (mit BUWAL-Nr.)			
Typen	SA/S	SA/R	SA/F	SA/D		min.	max.				CO	NOx	Abgasverl. min.	max.
	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WIND			[kW]	[kW]	[mg/kWh]		[°C]	[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
MultiWIN2 Plus	2.5	0	60	40	8.20	41.2	62	50	150	67	97.8			2.2
MultiWIN2 Plus 452	0063CS3928	615870300041												
MultiWIN2 Plus 652	0063CS3928	615870300062			12.20	62.0	41	49	100	68	97.7			2.3
Mindestanforderung an die Abgasanlage nach EN 1443: T080 - P1/H1* - W - 1 - O (Temp.kl.- Druckkl. - Kond.beständig.kl.- Korros.widerst.kl.- Russbrandbeständig.kl.)														

Für eine starke Branche

I+IG Industrie- und Ingenieurgruppe
Mitglied des SVGW
GI+I Groupement de l'Industrie et des Ingenieurs
Membre de la SSI GE

Die Firmen der I+IG verkörpern
höchste Fachkompetenz und
breite Erfahrung in Ihrer Nähe.

→ www.svgw.ch/I-IG



4.5 Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe (inkl. Mehrstoffbrenner)

4.5 Brûleurs avec ventilateur pour combustibles gazeux (incl. brûleurs multicomcombustibles)

Vertreter / Vertreiber Weishaupt AG CH-8954 Geroldswil	Hersteller Max Weishaupt GmbH DE-88475 Schwendi	Zertifikat - Nr. 99-083-4	Code LRV	Gültig bis: 2022 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I2H (I2R), I3B/P (I3R)
--	---	-------------------------------------	-------------	---

BUWAL-Nr: 199040	Absperrarmaturen: A + A	Brennerart: Gasbrenner
	Externe RRZ: keine	Betriebsart: modulierend

Typenreihe			Feuerungswärmeleistung FWL bezogen auf Hi			Emissionen (3% O ₂)		Konstruktionshinweise
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WEIS	min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	[-]
WG 30								
WG 30 N/1-C ZM-LN	0085AU0064	606660700350	40	350.0	315.0	2	58	elektronische Gas/Luft-Verbundregelung
nur für Direktzug-Heizkessel			Gasart: ...N/1... = Erdgas, ...F/1... = Flüssiggas					

Vertreter / Vertreiber Weishaupt AG CH-8954 Geroldswil	Hersteller Max Weishaupt GmbH DE-88475 Schwendi	Zertifikat - Nr. 99-152-4	Code EnEV	Gültig bis: 2025 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I2H (I2R), I3B/P (I3R)
--	---	-------------------------------------	--------------	---

BUWAL-Nr: 100004	Absperrarmaturen: A + A	Brennerart: Gasbrenner
	Externe RRZ: keine	Betriebsart: einstufig

Typenreihe			Feuerungswärmeleistung FWL bezogen auf Hi			Emissionen (3% O ₂)		Konstruktionshinweise
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WEIS	min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	[-]
WG 5								
WG 5 N/1-A LN	0085AU0353	606660600048	12.50	50.0		0	64	Gasanschlussdruck: 15-4'000 mbar

Vertreter / Vertreiber Weishaupt AG CH-8954 Geroldswil	Hersteller Max Weishaupt GmbH DE-88475 Schwendi	Zertifikat - Nr. 01-099-4	Code LRV	Gültig bis: 2022 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I2H (I2R), I3B/P (I3R)
--	---	-------------------------------------	-------------	---

BUWAL-Nr: 102006	Absperrarmaturen: A + A	Brennerart: Gasbrenner
	Externe RRZ: keine	Betriebsart: modulierend

Typenreihe			Feuerungswärmeleistung FWL bezogen auf Hi			Emissionen (3% O ₂)		Konstruktionshinweise
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WEIS	min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	[-]
WG 20								
WG 20 N/1-C Z-LN	0085BM0216	606660900200	35.00	200.0		5	65	2 - stufig gleitend, Ausführung I2H
WG 20 N/1-C ZM-LN	0085BM0216	606660900200	35.00	200.0		5	65	modulierend, Ausführung I2H

Emissionen bei: Umkehrflamme CO = 1 mg/m³, NOx = 74 mg/m³; Umkehrflamme zusätzlich mit Flammrohrverlängerung CO = 16 mg/m³, NOx = 78 mg/m³

4.5 Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe (inkl. Mehrstoffbrenner) Brûleurs avec ventilateur pour combustibles gazeux (incl. brûleurs multicombustibles)

Vertreter / Vertreiber Weishaupt AG CH-8954 Geroldswil	Hersteller Max Weishaupt GmbH DE-88475 Schwendi	Zertifikat - Nr. 02-060-4	Code LRV	Gültig bis: 2022 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I2H (I2R), I3B/P (I3R)
--	---	-------------------------------------	-------------	---

BUWAL-Nr: 102012	Absperrarmaturen: A + A	Brennerart: Gasbrenner
	Externe RRZ: keine	Betriebsart: 1- / 2-stufig / modulierend

Typenreihe			Feuerungswärmeleistung FWL bezogen auf Hi			Emissionen (3% O ₂)		Konstruktionshinweise
			min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	
WG 10								
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WEIS	min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	[-]
WG10 N/0-D ZM-LN	0085BM0481	606661000050	12.50	50.0		3	69	modulierend
WG10 N/1-D LN	0085BM0481	606661000110	25.00	110.0		3	61	einstufig
WG10 N/1-D Z-LN	0085BM0481	606661000110	25.00	110.0		3	61	zweistufig
WG10 N/1-D ZM-LN	0085BM0481	606661000110	25.00	110.0		3	61	modulierend

Emissionen bei: WG 10 N/0-D ZM-LN Umkehrflamme CO = 37 mg/m³, NOx = 74 mg/m³;

Vertreter / Vertreiber Weishaupt AG CH-8954 Geroldswil	Hersteller Max Weishaupt GmbH DE-88475 Schwendi	Zertifikat - Nr. 09-030-4	Code LRV	Gültig bis: 2024 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I12H3B/P (I12R3R)
--	---	-------------------------------------	-------------	--

BUWAL-Nr: Prüfpflichtig nach LRV, Anhang 3	Absperrarmaturen: A + A	Brennerart: Zweistoffbrenner
	Externe RRZ: keine	Betriebsart: modulierend

Typenreihe			Feuerungswärmeleistung FWL bezogen auf Hi			Emissionen (3% O ₂)		Konstruktionshinweise
			min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	
Zweistoff-Gebläsebrenner WM-GL 10								
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WEIS	min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	[-]
WM-GL 10/2-A-ZM-Z-3LN	0085BR0136	606661400880	100.00	600.0		3	35	multiflam® Brennerkopf
WM-GL 10/3-A-ZM-T-3LN	0085BR0136	606661400880	125.00	880.0		4	32	multiflam® Brennerkopf

Vertreter / Vertreiber Weishaupt AG CH-8954 Geroldswil	Hersteller Max Weishaupt GmbH DE-88475 Schwendi	Zertifikat - Nr. 11-067-4	Code	Gültig bis: 2021 Gas- Arten: H, B, P Kategorie: I12H3B/P (I12R3R)
--	---	-------------------------------------	------	--

BUWAL-Nr: Prüfpflichtig nach LRV, Anhang 3	Absperrarmaturen: A + A	Brennerart: Gasbrenner
	Externe RRZ: keine	Betriebsart: modulierend

Typenreihe			Feuerungswärmeleistung FWL bezogen auf Hi			Emissionen (3% O ₂)		Konstruktionshinweise
			min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	
Zweistoff-Gebläsebrenner WM- GL 20								
Typen	CE-Ident-Nr.	Erkennungscode WEIS	min. [kW]	max. [kW]	Pkt. 7 [kW]	CO [mg/kWh]	NOx [mg/kWh]	[-]
WM-GL 20/2-A ZM-T-3LN	0085BT0133	606800601450	200.00	1450.0				FWL Flüssiggas: 250 - 1450 kW
WM-GL 20/3-A ZM-R-3LN	0085BT0133	606800602000	275.00	2000.0				FWL Flüssiggas: 275 - 2000 kW
WM-GL 20/3-A ZM-T-3LN	0085BT0133	606800602000	350.00	2000.0				FWL Flüssiggas: 400 - 2000 kW