

## Freiluft- Strom-/Gaszähler-Kombischrank - FHZ/KHZ Wiener Netze

outdoor electric and gas meter composite cabinets, serviced overhead/underground, made of powder coated aluminium alloy, free standing e.g. on polyester bases

**aus Aluminium (AlMg3), innen und außen kieselgrau strukturbeschichtet (RAL7032)**  
entspr. ÖVE/ÖNORMEN 61439 bzw. ÖVE IM12/1980, Schutzklasse II, Schutzart IP44,  
Türen mit versenkten Scharnieren, **zur Aufstellung im Freien auf Normsockel**  
bzw. bedingt für UP-Montage geeignet (Dachvorsprung 20mm), bei Kabelan-  
schluss mit Trenn-Anschluss-Kasten bitte Einbau-Hinweis beachten, inkl. Schaum-  
stoffbeilage. Nennbetriebsspannung 400V AC 50Hz, Nennisolationsspannung  
660V AC vorbereitet für den Einbau je eines Strom- und Gaszählers, bei  
Ausführung mit S-Trennanschlusskasten auch zwei Stromzähler möglich (S2E/W)

zuzüglich 0040 Verpackungskostenanteil 6,60

Gasteil: - EVN Gas mit Z-Blechmontage-Zylinderschloss und 1 Schlüssel  
- Wien Gas mit 61005-Kastenschloss und 1 Schlüssel



### für Freileitungsanschluss

BxHxT: 1120x900x300mm, passend für Sockel **KS6**, 32kg

Stromteil: - für Wiener Netze Freileitungsanschluss, Vorprägung oben seitlich für  
Panzerschlaucheinführung, inkl. 1x PA-Schlauchverschraubung für D=50mm  
- 61005-Kastenschloss in der Außentüre  
- mit D02-Sicherungslasttrennschalter (D02-SLTS/35A mit nichtwechselbaren Passeinsätzen) als N/PE-Brücke,  
Zählerschleife 10mm<sup>2</sup>, 4-polig, auf Zähler-Anschlussklemme (ZAK) bzw. weiter auf 5-poligen Klemmblock im NZ-Teil verdrahtet

<b>Stromteil links</b>	290366	FHZ-F-S1W/G1W-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Wiener Netze Gas
	290358	FHZ-F-S1W/G1E-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Netz NÖ Gas
<b>Stromteil rechts</b>	290367	FHZ-F-G1W/S1W-Al/b	links Wiener Netze Gas/rechts Wiener Netze Strom
	290364	FHZ-F-G1E/S1W-Al/b	links Netz NÖ Gas/rechts Wiener Netze Strom

### für Kabelanschluss ohne Trennanschlusskasten, ohne Hauptsicherung (nur Zählertafel)

BxHxT: 1120x900x300mm, passend für Sockel **KS6**, 32kg, z.T. k.LW

Stromteil: - für Wiener Netze Kabel-Direktanschluss  
- 61005-Kastenschloss in der Außentüre  
- mit Zähleranschlussklemme mit ca. 0,5m-Anschlussleitung 10mm<sup>2</sup>, 4-polig

<b>Stromteil links</b>	290480	KHZ-F-S1W/G1W-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Wiener Netze Gas
	290481	KHZ-F-S1W/G1E-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Netz NÖ Gas
<b>Stromteil rechts</b>	290482	KHZ-F-G1W/S1W-Al/b	links Wiener Netze Gas/rechts Wiener Netze Strom
	290483	KHZ-F-G1E/S1W-Al/b	links Netz NÖ Gas/rechts Wiener Netze Strom

### für Kabelanschluss mit S-Trennanschlusskasten (STRAK)

BxHxT: 1375x1050x320mm, passend für Sockel **KS4+KS5**, 36,5/37kg

Stromteil: - für Wien Energie Kabelanschluss über Siedlungs-Trennanschlusskasten S1/S2 (STRAK)  
- 61005-Kastenschloss in der Außentüre  
- je nach Ausführung mit 1 oder 2 Stromzählerplätzen (S1E/W, S2E/W)  
- mit 1 bzw. 2 Zähleranschlussklemme(n) mit ca. 0,5m-Anschlussleitung 10mm<sup>2</sup>, 4-polig  
- STRAK beinhaltet Haupt-/Vorzählersicherung (1 bzw. 2 NHT00)

*Bei Unterputzmontage muss der Kabelhalterungsteil des STRAK separat abgedeckt werden, da dieser aus dem Kasten unten herausragt! Bei Sockelmontage verschwindet die Kabel-Halterung im Sockel! Die Montage des S-Trennanschlusskastens erfolgt bauseits oder gegen Aufpreis!*



290342 (auf KS4+KS5)

<b>Stromteil links</b>	290343	KHZ-F-S1W-STRAK-S1/G1W-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Wiener Netze Gas, k.LW
	290393	KHZ-F-S2W-STRAK-S2/G1W-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Wiener Netze Gas, k.LW
	290342	KHZ-F-S1W-STRAK-S1/G1E-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Netz NÖ Gas
	290392	KHZ-F-S2W-STRAK-S2/G1E-Al/b	links Wiener Netze Strom/rechts Netz NÖ Gas, k.LW
<b>Stromteil rechts</b>	290484	KHZ-F-G1W/S1W-STRAK-S1-Al/b	links Wiener Netze Gas/rechts Wiener Netze Strom
	290485	KHZ-F-G1W/S2W-STRAK-S2-Al/b	links Wiener Netze Gas/rechts Wiener Netze Strom, k.LW
	290486	KHZ-F-G1E/S1W-STRAK-S1-Al/b	links Netz NÖ Gas/rechts Wiener Netze Strom, k.LW
	290487	KHZ-F-G1E/S2W-STRAK-S2-Al/b	links Netz NÖ Gas/rechts Wiener Netze Strom

290399 TRAK-Einbau Pauschalpreis für den Einbau  
des beigestellten TRAK bzw. STRAK-1 od. 2

Der Trennanschlusskasten ist bei den Wiener Netzen zu beantragen. Zusendung zu uns für den Einbau erforderlich!



**Freiluft-Gaszählerschränke** - freistehend, 590mm breit, 855 und 1110mm hoch auf Anfrage!