



GUG-Connection

PZ-01RC

## Lossnay Kanaleinbaugeräte mit GUG Wärmetauschereinheiten zur Zuluftregelung


[leslink.info/lgh3](https://leslink.info/lgh3)

### Vorteile

- Die Außenluft wird durch die GUG Wärmetauschereinheit nachbehandelt
- Regelung erfolgt zulufttemperaturgeführt
- Einstellbarer Zulufttemperaturbereich im Heizbetrieb 17° – 28°C
- Einstellbarer Zulufttemperaturbereich im Kühlbetrieb 12° – 30°C
- Kabelfernbedienung PZ-01RC zur Temperatureinstellung im Lieferumfang des GUG enthalten

## Lossnay RVX Kanaleinbaugeräte mit GUG Wärmetauscher, zuluftgeführte Regelung

Lossnay Typ	LGH-80RVX-E	LGH-100RVX-E	LGH-150RVX-E
GUG Typ	GUG-02SL-E	GUG-02SL-E	GUG-03SL-E
Außengerät	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP71VHA
Luftvolumenstrom (m³/h)	600–800	750–1000	1125–1500
Statische Pressung (Pa)	73–130	73–130	84–150
Kälteleistung (kW)	5,0	5,3	7,1
Heizleistung (kW)	6,0	6,3	8,9
Systemwirkungsgrad	Kühlen	5,43	5,32
	Heizen	4,62	5,09
Abmessungen (GUG) (mm)	Breite	1.033	1.156
	Tiefe	551	459
	Höhe	394	404
Gewicht (kg)	26	26	28
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50

## Lossnay RVXT Kanaleinbaugeräte mit GUG Wärmetauscher, zuluftgeführte Regelung

Lossnay Typ	LGH-150RVXT-E	LGH-200RVXT-E	LGH-250RVXT-E
GUG Typ	GUG-03SL-E	GUG-03SL-E	GUG-03SL-E
Außengerät	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP71VHA
Luftvolumenstrom (m³/h)	1125–1500	1500–2000	1875–2500
Statische Pressung (Pa)	84–150	82–145	79–140
Kälteleistung (kW)	7,1	7,4	7,8
Heizleistung (kW)	8,9	9,2	9,5
Systemwirkungsgrad	Kühlen	5,54	5,31
	Heizen	5,16	6,01
Abmessungen (GUG) (mm)	Breite	1.156	1.156
	Tiefe	459	459
	Höhe	404	404
Gewicht (kg)	28	28	28
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50