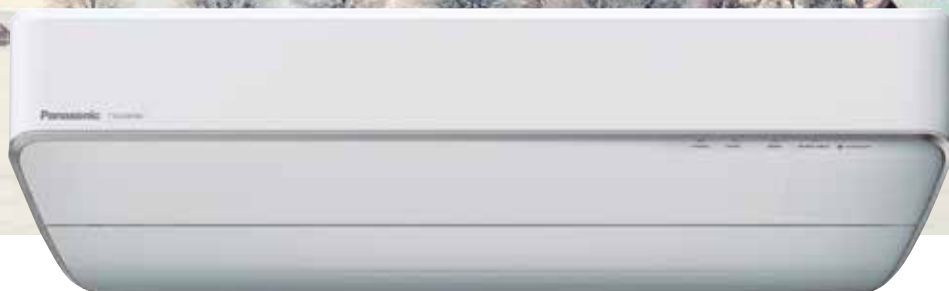


# NATURLIG KRAFT FOR ENKEL BYTTING

LZ



- Energiklasse **A+++**
- Lavt støynivå, kun 18dB
- Gir behagelig varme selv ved en utetemperatur på -35 °C
- Kompatibel med internettstyring
- Vedlikeholdsvarme (+8/+15 °C)
- Passer på trange områder som over dør eller vindu - høyde kun 24,9cm
- Perfekt som erstatning for de eldre Panasonic-varmepumpene CKP og DKE



Artikkelnummer KIT (innedel og utedel)			1930-962	1930-977
Maksimal kapasitet			6,55 kW	7,65 kW
Innendørsenhet			CS-LZ25TKE	CS-LZ35TKE
Utendørsenhet			CU-LZ25TKE	CU-LZ25TKE
Varmekapasitet	Nominell (min~maks)	kW	3,20 (0,85 - 6,55)	4,20 (0,85 - 7,65)
COP	Nominell	Energibesparelse	5,12	4,72
Varmekapasitet ved -7 °C		kW	4,00	4,60
Varmekapasitet ved -15 °C		kW	3,90	4,35
Varmekapasitet ved -20 °C		kW	3,30	3,70
Varmekapasitet ved -25 °C		kW	2,70	3,10
SCOP	Nominell	Energibesparelse	5,20 <b>A+++</b>	4,90 <b>A++</b>
Inngangseffekt varmedrift	Nominell (min~maks)	kW	0,625 (0,165 - 1,770)	0,890 (0,165 - 2,300)
Årlig energiforbruk (varmedrift)		kWh	840	1086
Kjølekapasitet	Nominell (min~maks)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER	Nominell	Energibesparelse	7,60 <b>A++</b>	7,40 <b>A++</b>
Inngangseffekt kjøledrift	Nominell (min~maks)	kW	0,505 (0,170 - 0,695)	0,855 (0,170 - 1,080)
Årlig energiforbruk (kjøledrift)		kWh	115	166
Lydtrykknivå innendørsenhet	Varmedrift – Kjøledrift (Høy / Lav / S-lav)	dB(A)	45 / 29 / 18 — 40 / 25 / 21	46 / 30 / 19 — 43 / 28 / 21
Lydtrykknivå utendørsenhet	Avkjøling (høy/lav) /Varmedrift (høy/lav)	dB(A)	46/43 — 47/44	48/45 — 50/47
Luftstrøm	Varmedrift/Kjøledrift	m <sup>3</sup> /t	813 / 594	848 / 662
Dimensjoner innendørsenhet	H x B x D	mm	249 x 790 x 355	249 x 790 x 355
Dimensjoner utendørsenhet	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Driftsområde	Varmedrift / Kjøledrift min~maks	°C	-35 ~ +24 / -15 ~ +43	-35 ~ +24 / -15 ~ +43
Maks røstrekke		m	20	20
Veil. pris inkl montasje*			25.990,-	27.990,-

\* montasje ligger på ca kr 5.600,-

For mer info [www.panasonicvarmepumper.no](http://www.panasonicvarmepumper.no)