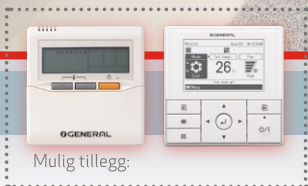
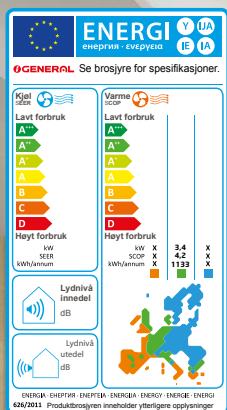


GENERAL

Aircondition & Varmepumper

HIMLINGSKASSETT VARMEPUMPE



Himlingskassetten har et rent og elegant design. Kassetten gir en meget god luftfordeling. Med enkelt vedlikehold og mulighet for både kablet og trådløs fjernkontroll er dette en løsning som passer i innemiljø hvor man er opptatt av et stilrent interiør.

FUJITSU GENERAL LIMITED

HIMLINGSKASSETT VARMEPUMPE



Diskré og effektiv!

Med bare synlig grill i himling er disse kraftige varmepumpene veldig diskrete. Pumpene bruker det nyeste av vifteteknologi for å fordele varmen raskt og jevnt i hele rommet.



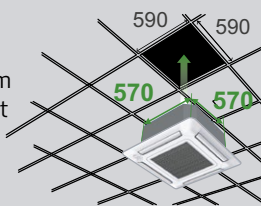
2-trinns turbo vifte

En jevn fordeling av luft over coilen er mulig pga. den nye to trinns turbo- viften som produserer to separate luftstrømmer.



Kompakt design og enkel installasjon

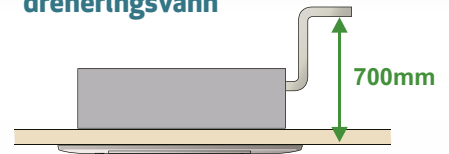
Verdens første 7,1 kW's modell som kompakt kassett. Inne delen har et kompakt design som passer inn i standard himlingsløsninger (600 x 600mm).



Mulig tilleggsutstyr

	MODELL NR:
Kablet fjernkontroll m/LCD display:	UTY-RVNGM
Kablet fjernkontroll	UTY-RNNGM
Enkel kablet fjernkontroll	UTY-RSNGM
Isolasjons kit f.h. luftfuktighet	UTZ-KXGA
Utblåsningsperre	UTR-YDZB
Ekstern tilkoblingssett	UTY-XWZX
Ekstern kontrollsett	UTD-ECS5A
Friskluft inntak	UTZ-VXAA

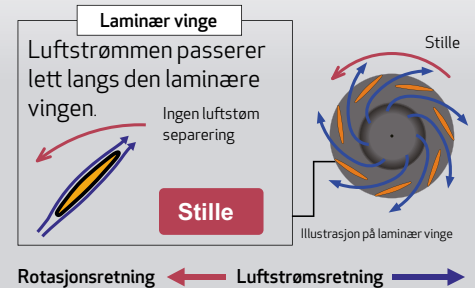
Høy løftehøyde på dreneringsvann



Inne del med lavt støynivå

Optimalisering av vingeform (laminær vingetype) og antall vinger (7 blader hver)

Designet med CFD-analyse (væske) simulering



			INNEDEL:	MODELL			
				AUHG12LV	AUHG14LV	AUHG18LV	AUHG24LV
			UTEDEL:	AOHG12LA	AOHG14LA	AOHG18LBCB	AOHG24LBCB
			Grill type:	UTG-UFGD			
EFFEKT	kjøl:	kW		3,5 (0,9 - 4,4)	4,3 (0,9 - 5,4)	5,2 (0,9 - 5,9)	6,8 (0,9 - 8)
			varme:		4,1 (0,9 - 5,7)	5 (0,9 - 6,5)	6 (0,9 - 7,5)
VARME VED -7°C		kW		4,35	5	6,18	7,27
LYDNIVÅ	inne del:	db(A)		27/30/34/37	27/30/34/38	26/30/34/38	30/36/44/49
			ute del:		47	49	50
LUFTMENGDE (maks)	inne del:	m³/h		600	680	680	930
			ute del:		1780	1910	2380
SPENNING/FASE/FREKVENNS		V / ~ / Hz		230/1/50			
DRIFTSTRØM	kjøl:	A		4,8	6,1	7,2	9,7
			varme:		5,1	6,1	7,4
EFFEKTFORBRUK		varme:	kW	1,11 (0,25-2,3)	1,65 (0,3-2,88)	1,62 (0,9-2,52)	2,21 (0,9-2,8)
STYREKABEL MELLOM INNEDEL OG UTEDEL				3+1 (jord)	3+1 (jord)	3+1 (jord)	3+1 (jord)
EFFEKTFAKTOR		COP	kW	3,69	3,71	3,61	3,61
EFFEKTFAKTOR SESONG		SEER/SCOP	kW	6,2 / 4,1	6,4 / 4,4	6,2 / 4,2	5,6 / 3,9
MÅL (H x B x D) NETTOVEKT	inne del:	mm		unit: 245x570x570 grill: 50x700x700	unit: 245x570x570 grill: 50x700x700	unit: 245x570x570 grill: 50x700x700	unit: 245x570x570 grill: 50x700x700
		kg		15	15	15	16
		ute del:	mm		578 x 790 x 300	578 x 790 x 300	632 x 799 x 290
		kg		40	40	36	42
MENGDE KULDEMEDIE		g		1150	1250	1200	1500
ANBEFALT SIKRING		A		10c	16c	16c	20c
DRIFTSOMRÅDE UTEDEL	Kjøling			-10 ~ 46			
		Varme		-15 ~ 24			
DIAMETER AV KJØLELEDNINGER (væske/gass)		"		1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
RØRLENGDE Min - Maks		m		25 - 15	25 - 15	25 - 15	30 - 20

*Lyd-data er målt i et lydrom hos produsent. Målinger i andre miljøer kan derfor avvike fra dette. Leverandøren innestår derfor ikke for disse eksakte måleresultater, med mindre avviket er betydelig og målt i tilsvarende kliniske miljø.

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil/avvik. [Les mer om himlingskassetter og andre varmepumper på Generals nettside.](#)



FUJITSU GENERAL LIMITED

