

PROGRESSIVE

Dockningsbar luft/vatten-värmepump (8 - 14 kW)



ENKEL DOCKNING TILL BEFINTLIGT VÄRMESYSTEM

FLYTANDE KONDENSERING GER MAXIMAL BESPARING

LÅG INVESTERINGSKOSTNAD, SNABB BESPARING

INGET VATTEN UTOMHUS, INGEN FRYSRISK

PRISVÄRD MED BRA GARANTI

GULLBERG *GJ* JANSSON

Smart uppvärmning till rätt pris

Progressive - Tekniska fakta

Utomhusenhet		GJOU-30F	GJOU-36F	GJOU-48F
Märkeffekt ¹	kW	8	11	14
Märkspänning	V/Faser/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Märkström	A	4,25	6,5	8,6
Ljudnivå ²	dB(A)	51	54	54
Kompressor		-	-	-
Köldmedia		-	-	-
Gasanslutningar	gas/vätska	5/8" / 3/8"	3/4" / 3/8"	3/4" / 3/8"
Enhetsmått (L/B/H)	mm	1080/420/700	1080/420/1080	1080/420/1080
Nettovikt	kg	50	70	75



¹ Angiven märkeffekt uppmätt vid 7 °C utetemp. och 40/45 °C inlopp/utlopp enligt EN 14511.

² Angiven ljudnivå uppmätt 1 m från enhet.

Utedelen är utrustad med kompressorvärmare, trågvärmare och kompressor från Hitachi/Copeland/Sanyo. Köldmediet R407c passar särskilt väl för tappvattenproduktion och höga framledningstemperaturer. Gasanslutningen mellan dockningsenhet och värmepump eliminerar frysrisker vid längre strömavbrott. De dubbla förångarbatterierna höjer verkningsgraden.



Dockningsenhet		GJPRO-30	GJPRO-36	GJPRO-48
Märkeffekt	kW	8	11	14
Märkspänning	V/Faser/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Radiatoranslutning		G20	G25	G25
Ljudnivå ²	dB(A)	40	42	44
Kompressor		Scroll	Scroll	Scroll
Köldmedia		R407c	R407c	R407c
Gasanslutningar	gas/vätska	5/8" / 3/8"	3/4" / 3/8"	3/4" / 3/8"
Enhetsmått (L/B/H)	mm	600/600/1050	600/600/1050	600/600/1050
Vikt	kg	18	18	18

Dockningsenheten fungerar som en extern värmekälla och kan anslutas till de flesta befintliga pannorna på marknaden, t.ex. oljepanna, vedpanna eller dubbelmantlad beredare. LCD-kontrollern ger möjlighet för inställning av börvärden, avfrostningstider, timer etc. Loggning av eventuella larmkoder förenklar drift och support.

Mer information om Progressive och Gullberg & Janssons återförsäljare finns på www.gullbergjansson.se

GULLBERG & JANSSON

Smart uppvärmning till rätt pris

Med reservation för eventuella tryckfel.