

SALA DE MÁQUINAS PEQUEÑA ASCENSOR DE PASAJEROS

Ascensor de pasajeros con sala de máquinas pequeña HFKS

Ascensor de pasajeros HFKS con sala de máquinas pequeña, adaptado a las necesidades de la vida humana. Incorpora tecnología de vanguardia. Con un excelente rendimiento y diversas funciones, satisface las necesidades de sus ascensores de pasajeros.

Ascensor de pasajeros pequeño sin cuarto de máquinas HFW

El ascensor de pasajeros sin cuarto de máquinas HFW alivia las restricciones de construcción, costos, diseño arquitectónico y alcance. Además de ahorrar espacio y costos, ofrece soluciones de transporte vertical eficientes y robustas para los edificios urbanos.



HF-K01

DECORACIÓN DE CABINAS

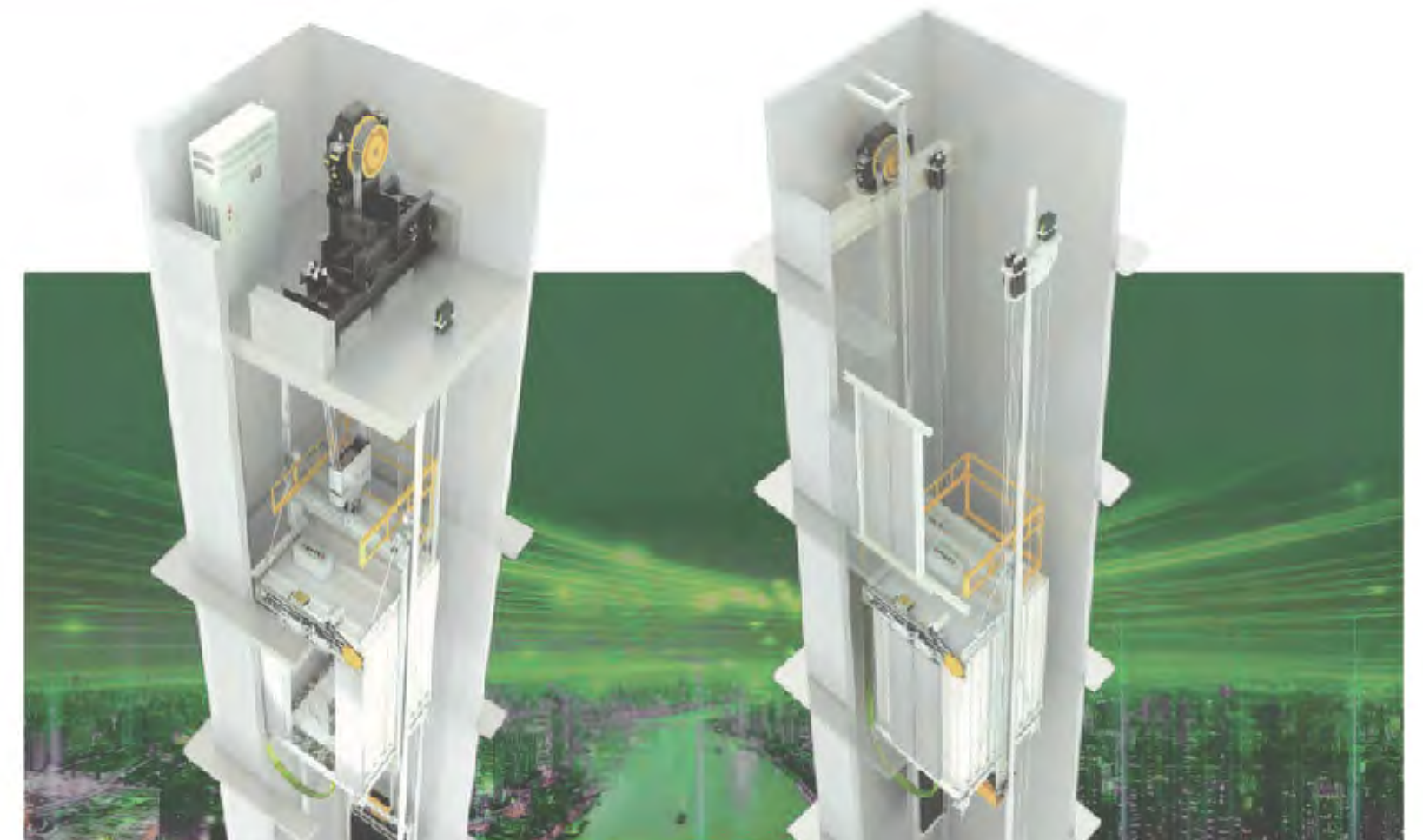
Techo: Acero inoxidable con acabado fino

Pared de cabina: Acero inoxidable con acabado fino

CAPA: Acero inoxidable con acabado fino

Pasamanos: Acero inoxidable redondo/plano con acabado fino/Ninguno

Suelo: PVC/Mármol (opcional)



Ascensor de pasajeros con sala de máquinas pequeña HFKS



Residencial



Edificio de oficinas

Rango de velocidad

Velocidad (m/s)	Máxima altura (m)	Capacidad de carga (kg)
1.0	50	630 - 1600
1.6	80	630 - 1600
1.75	120	630 - 1600
2.0	120	800 - 1600
2.5	150	800 - 1350

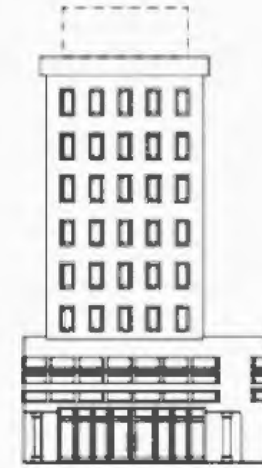
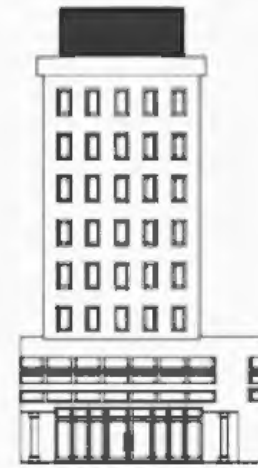
Ascensor de pasajeros pequeño sin cuarto de máquinas HFW



Residencial



Edificio de oficinas

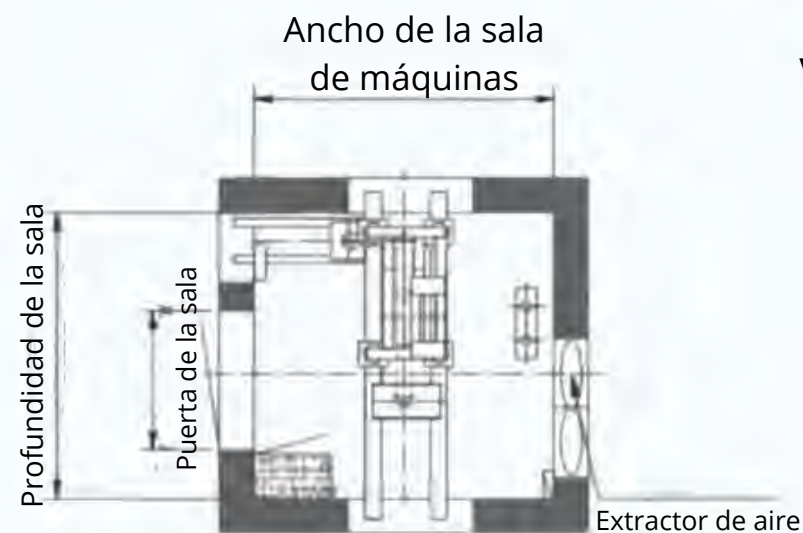
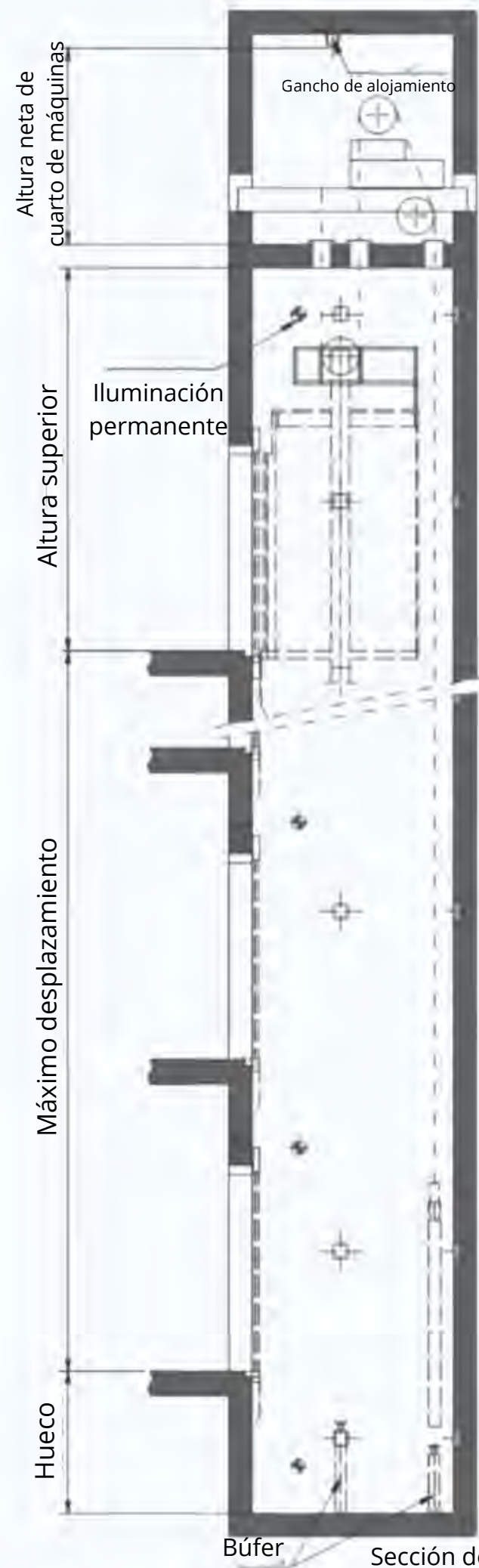


Rango de velocidad

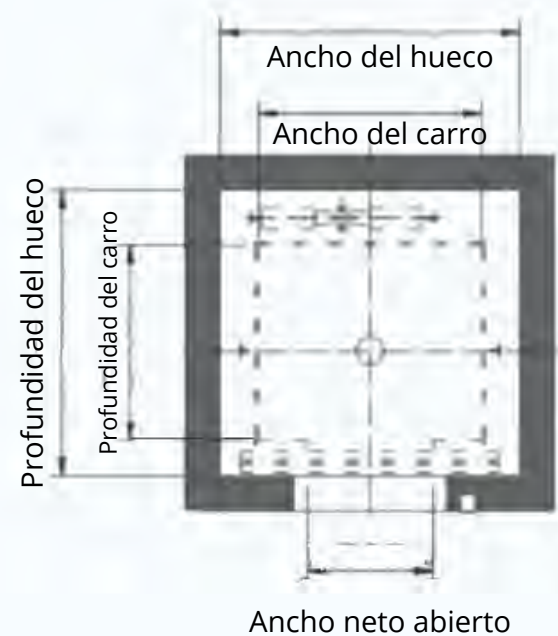
Velocidad (m/s)	Máxima altura (m)	Capacidad de carga (kg)
1.0	50	630 - 1600
1.6	80	630 - 1600
1.75	120	630 - 1600
2.0	120	1000 - 1600



SOLUCIONES DE ENERGÍA Y CONSTRUCCIONES



Plano de la sala de máquinas

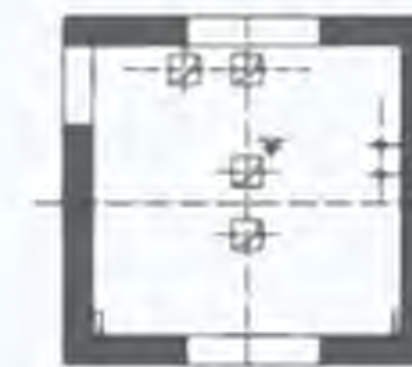


Plano del hueco del ascensor



Vista en sección del foso inferior y del hueco del ascensor

HEKS 630-1000KG

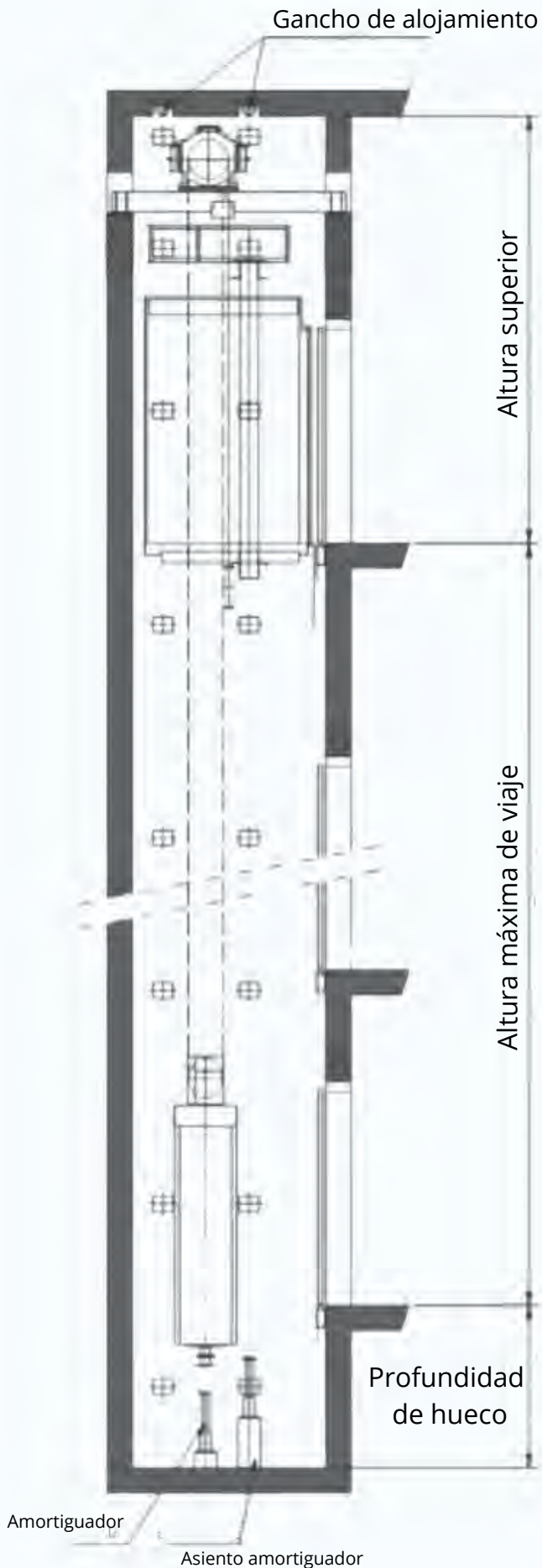


Vista en sección del foso inferior y del hueco del ascensor

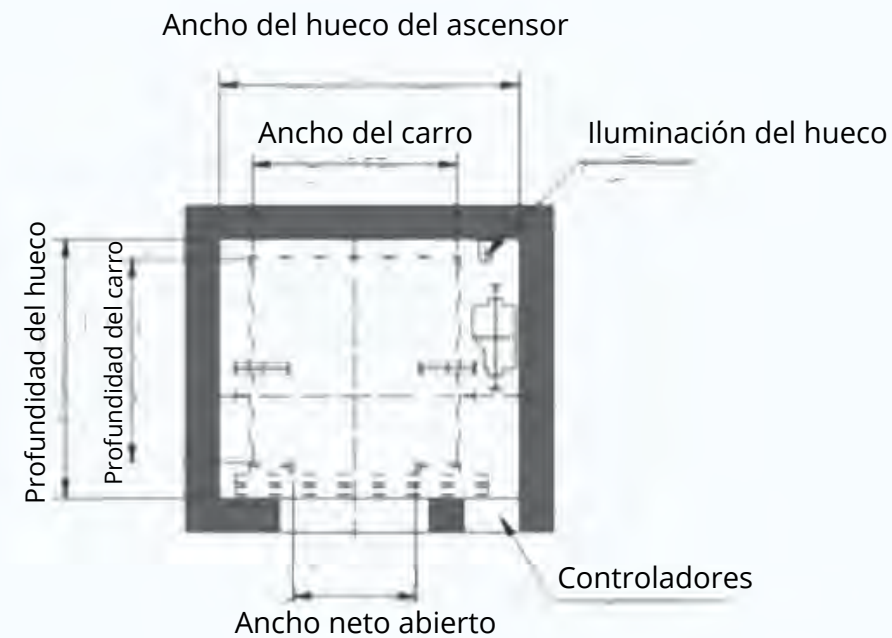
HFKS1250-1600KG

Especificaciones	Carga (kg)	Velocidad (m/s)	Tamaño de la entrada (mm)	Tamaño del carro (mm)	Hueco del ascensor (mm)	Sala de máquinas (mm)	Altura superior (mm)	Hueco (mm)	Altura máxima del viaje (mm)
HEKS-530-1.0	630	1.0	800*2100	1400*1100*2300	1900*1750	1900*1750	3900	1300	50
HEKS-630-1.6		1.6					4050	1400	60
HEKS-630-1.75		1.75					4100	1400	90
HEKS-800-1.0	800	1.0	800*2100	1400*1350*2400	1900*2000	1900*2000	4000	1300	50
HEKS-800-1.6		1.6					4150	1350	60
HEKS-800-1.75		1.75					4200	1400	90
HEKS-800-2.0	800	2.0	800*2100	1400*1350*2400	1550*2000	1950*2000	4400	1450	105
HEKS-800-2.5		2.5					5000	1800	150
HEKS-1000-1.0		1.0					900*2100	1600*1400*2400	2100*2050
HEKS-1000-1.6	1.6	4150	1350	60					
HEKS-1000-1.75	1.75	4200	1400	90					
HEKS-1000-2.0	1000	2.0	900*2100	1600*1400*2400	2150*2050	2150*2050	4400	1450	105
HEKS-1000-2.5		2.5					5000	1800	150
HEKS-1250-1.0		1.0					900*2100	1600*1400*2400	2550*2050
HEKS-1250-1.6	1.6	4650	1650	80					
HEKS-1250-1.75	1.75	4700	1700	120					
HEKS-1250-2.0	1250	2.0	900*2100	1600*1400*2400	2550*2050	2550*2050	4800	1750	120
HEKS-1250-2.5		2.5					5100	2200	150
HEKS-1350-1.0		1.0					1100*2100	1950*1600*2400	2550*2150
HEKS-1350-1.6	1.6	4650	1650	80					
HEKS-1350-1.75	1.75	4700	1700	120					
HEKS-1350-2.0	1350	2.0	1100*2100	1950*1600*2400	2550*2150	2550*2150	4800	1750	120
HEKS-1350-2.5		2.5					5100	2200	150
HEKS-1600-1.0		1.0					1100*2100	1950*1600*2400	2550*2400
HEKS-1600-1.6	1.6	4650	1650	80					
HEKS-1600-1.75	1.75	4700	1700	120					
HEKS-1600-2.0	1600	2.0	1100*2100	1950*1600*2400	2550*2400	2550*2400	4800	1750	120
HEKS-1600-2.5		2.5					5100	2200	150

ASCENSOR SIN CUARTO DE MÁQUINAS HFW CONSTRUCCIÓN



Diseño del dispositivo superior



Plano del hueco del ascensor

Ventilador de escape



Diagrama de gancho superior



Vista en sección del hueco del ascensor

Especificaciones	Carga (kg)	Velocidad (m/s)	Tamaño de la entrada (mm)	Tamaño del carro (mm)	Hueco del ascensor (mm)	Altura superior (mm)	Hueco (mm)	Altura máxima del viaje (mm)
HFW-630-1.0		1.0	800*2100	1100*1400*2250	1800*1800	3950	1450	50
HFW-630-1.6		1.6				4100	1550	60
HFW-630-1.75		1.75				4150	1600	80
HFW-800-1.0		1.0	1300*1400*2250	2000*1800	2000*1800	4100	1450	50
HFW-800-1.6		1.6				4200	1550	60
HFW-800-1.75		1.75				4200	1600	80
HFW-1000-1.0		1.0	900*2100	1500*1500*2250	2200*1900	4100	1450	50
HFW-1000-1.6		1.6				4200	1550	60
HFW-1000-1.75		1.75				4200	1600	80
HFW-1000-2.0		2.0				4700	1650	95
HFW-1250-1.0		1.0	1000*2100	1800*1500*2250	2700*1950	4300	1500	50
HFW-1250-1.6		1.6				4400	1600	60
HFW-1250-1.75		1.75				4400	1650	80
HFW-1250-2.0		2.0				4700	1700	95
HFW-1350-1.0		1.0	1100*2100	1950*1500*2250	2850*1950	4300	1500	50
HFW-1350-1.6		1.6				4400	1600	60
HFW-1350-1.75		1.75				4400	1650	80
HFW-1350-2.0		2.0				4700	1700	95
HFW-1600-1.0		1.0	1100*2100	1950*1750*2250	2850*2150	4300	1500	50
HFW-1600-1.6		1.6				4400	1600	60
HFW-1600-1.75		1.75				4400	1650	80
HFW-1600-2.0		2.0				4700	1700	95