Nomenclatura de Modelo Típico Unidad Paquete Enfriamiento con Calefacción Eléctrica

	C	D		D.	O	C	3	O	0	A	A
1 :	2	3	4	5	8	7	8	9	10	11	12

Digitos 1, 2 - Tipo Producto

TC = Paquete Enfriamiento, Calefacción Eléctrica TF = Con Opciones Instaladas de Fábrica

Digito 3 - Configuración Flujo de Aire

D = Hacia Abajo H = Horizontal

150 =

151 =

Digitos 4, 5, 6 - Capacidad Nominal Bruta Enfriamiento (MBh)

121/2 Ton Eficiencia Estándar

121/2 Ton Alta Eficiencia 180 = 15 Ton Eficiencia Estándar 181 = 15 Ton Alta Eficiencia 210 = 171/2 Ton Eficiencia Estándar 211 = 171/2 Ton Alta Eficiencia 20 Ton Eficiencia Estándar 240 =241 =20 Ton Alta Eficiencia 300 = 25 Ton Eficiencia Estándar 301 = 25 Ton Alta Eficiencia

Dígito 7- Secuencia de Desarrollo Mayor

Digito 8 - Características Eléctricas

3 = 208-230/60/3 4 = 460/60/3 D = 400/50/3T = 380/60/3W = 575/80/3

Digito 9, 10 - Opciones Instaladas de Fábrica

00 = Sin Opciones Instaladas de Fábrica OA = Economizador instalado de Fábrica

OB = Motor Sobredimensionado

0C= Economizador Descarga Hacia Abajo y Motor Sobredimensionado

OF = Interface Comunicaciones Trane (TCI)

0G= Economizador Descarga Hacia Abajo y TCI 0H= Válvula de Expansión Térmica

OL = Economizador Instalado de Fábrica /

Válvula de Expansión Térmica

0J = Motor Sobredimensionado / Válvula de Expansión Térmica

DK = Economizador Descarga Hacia Abajo /

Motor Sobredimensionado / Válvula de Expansión Térmica

Digito 11- Secuencia de Diseño Menor

Digito 12- Digito de Servicio