



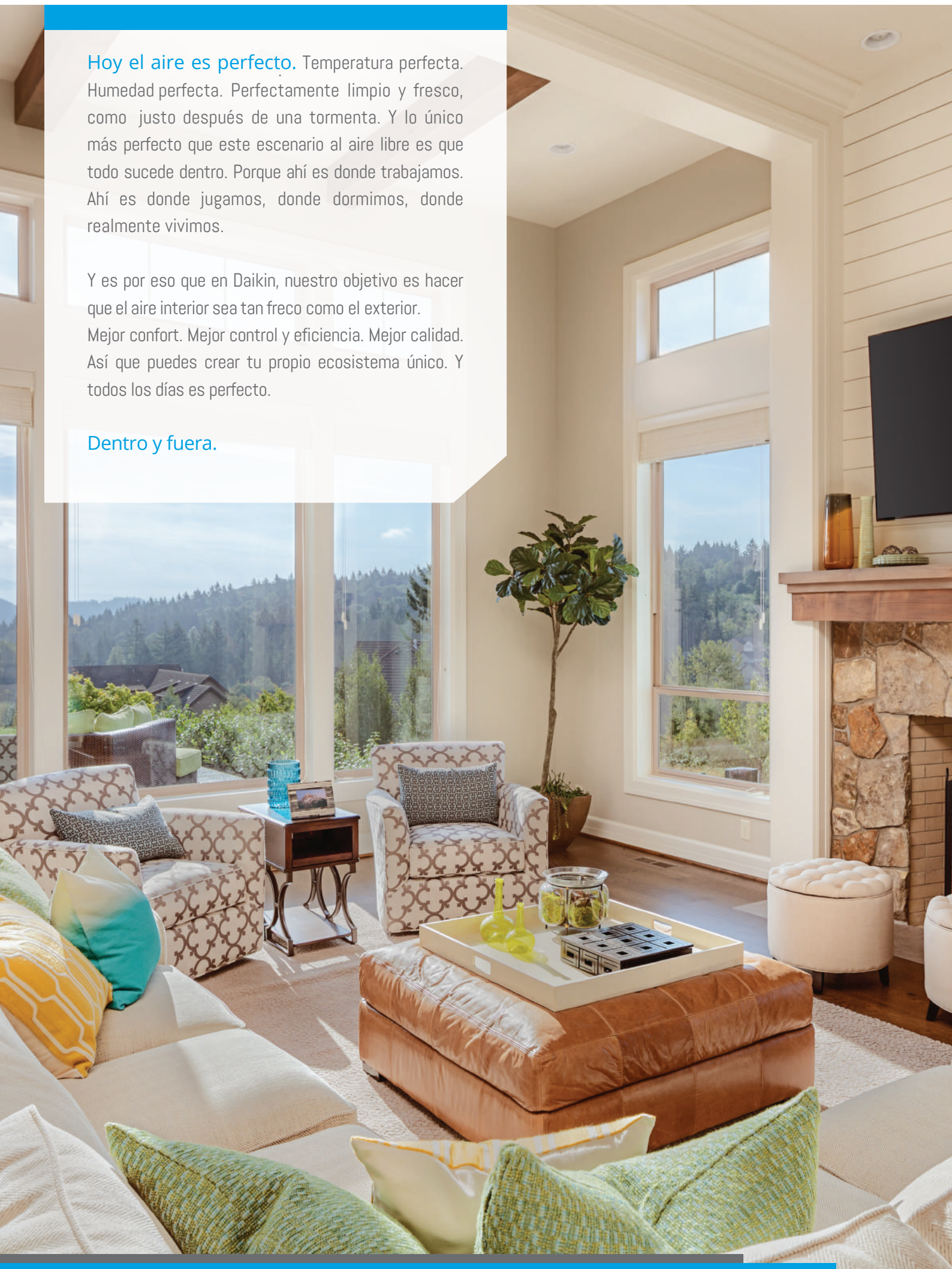
DAIKIN CALEFACTOR A GAS

80% Eficiencia
Multiposición

Hoy el aire es perfecto. Temperatura perfecta. Humedad perfecta. Perfectamente limpio y fresco, como justo después de una tormenta. Y lo único más perfecto que este escenario al aire libre es que todo sucede dentro. Porque ahí es donde trabajamos. Ahí es donde jugamos, donde dormimos, donde realmente vivimos.

Y es por eso que en Daikin, nuestro objetivo es hacer que el aire interior sea tan fresco como el exterior. Mejor confort. Mejor control y eficiencia. Mejor calidad. Así que puedes crear tu propio ecosistema único. Y todos los días es perfecto.

Dentro y fuera.



CALEFACTOR MULTIPOSICIÓN - 80% EFICIENCIA

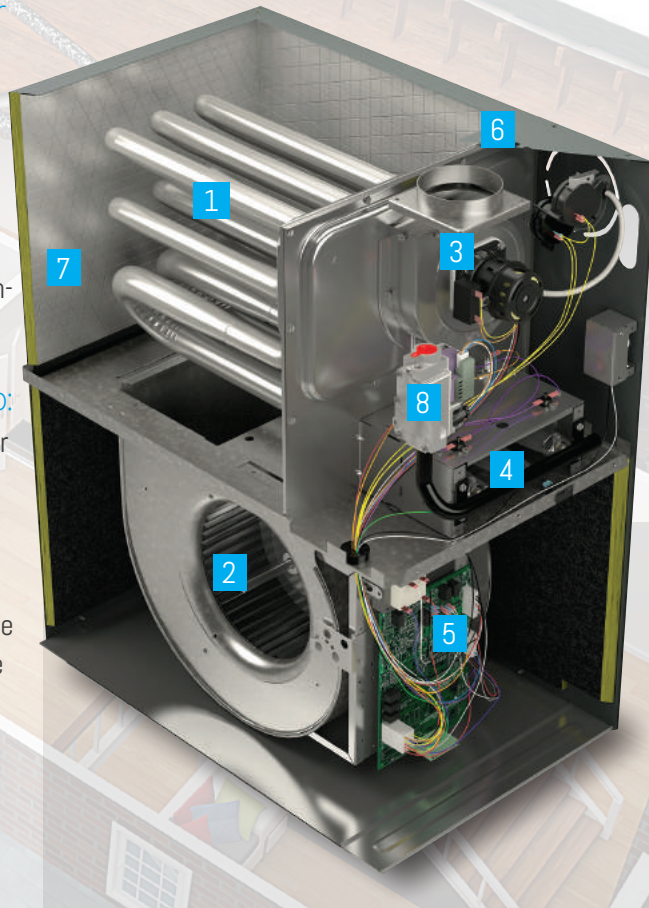
1 Intercambiador de calor de acero inoxidable de gran intercambio.

2 Motor de ventilador eficiente y silencioso: Tres velocidades para ajustar la demanda rendimiento del Calefactor.

3 Ventilación de tiro forzado: Asegura la salida de gases por combustión proporciona un control preciso y una mayor eficiencia energética.

4 Encendido de Nitruro de silicio elimina la necesidad de una luz piloto que desperdicia energía.

5 Plaqueta electrónica con autodiagnóstico: Monitorea continuamente el sistema para una operación confiable.

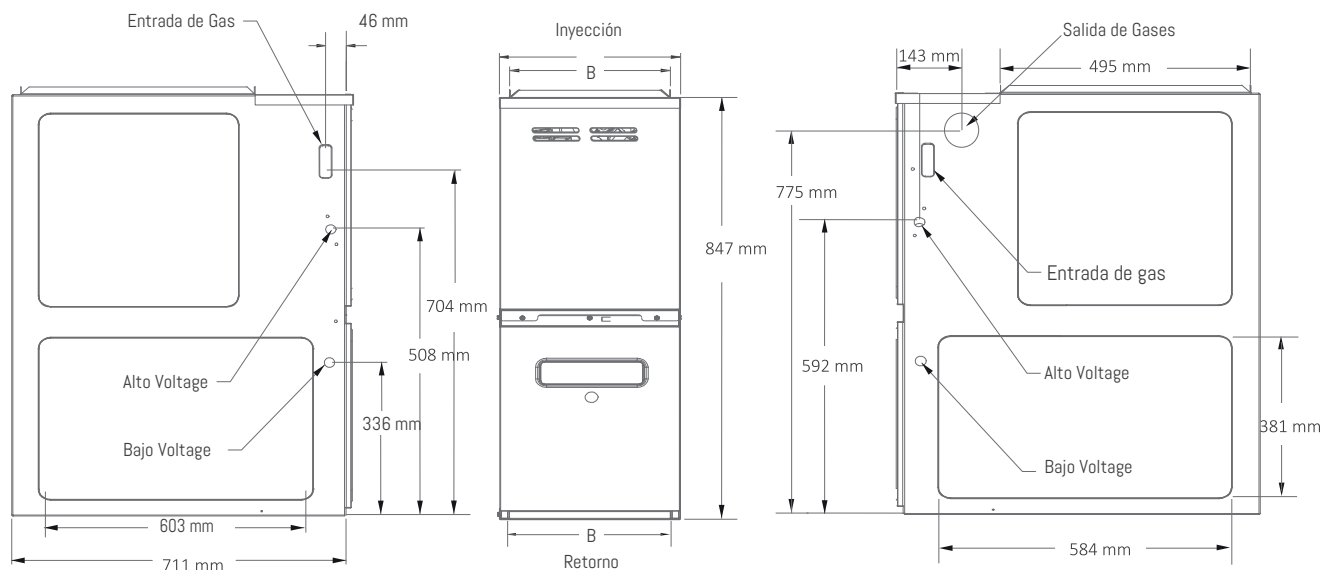


6 Gabinete de acero de grueso calibre con acabado con esmalte de alta resistencia a la corrosión que protege los componentes esenciales.

7 Gabinete con aislamiento térmico: El gabinete completamente aislado reduce la fuga de aire de menos del 2% para maximizar la eficiencia de transferencia de calor y reducir el ruido del soplador.

8 Válvula de gas de 2 etapas: Reduce la energía necesaria durante una demanda moderada para brindar una comodidad de eficiencia excepcionales en comparación a las válvulas de gas de una sola etapa.





Modelo	A (mm)	B (mm)
DMP075-32	14" (356)	12½" (318)
DMP100-42	17½" (445)	16" (406)

Modelo	A (mm)	B (mm)
DMP125-52	21" (533)	19½" (495)
DMP150-52	24½" (622)	23" (584)

	DMP075-32	DMP100-42	DMP125-52	DMP150-52
Potencia consumida Kcal/h	17.250	23.000	28.750	34.500
Potencia entregada Kcal/h	13.800	18.400	23.000	27.600
Eficiencia	80%	80%	80%	80%
Caudal [M³ / Hr.]	2.039	2.650	3.313	3.228
Rango de temperatura interior [°C]	19-36	19-36	19-36	19-36
Soplador diámetro y ancho [mm]	254 - 152	254 - 203	254 - 254	279 - 254
Potencia [HP]	¾	¾	1	1
Velocidades	3	3	3	3
Extractor diámetro " [mm]	4" [102]	4" [102]	4" [102]	4" [102]
Nro de quemadores	3	4	5	6
Medida del filtro descartable (in² [cm²])*	580 [3742]	770 [4968]	960 [6194]	960 [6194]
Conexión de gas	½" BPT	½" BPT	½" BPT	½" BPT
Información eléctrica				
Alimentación eléctrica	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1	220 / 50 / 1
FLA	5.51	5.51	7.92	7.92
MCA	7	7	9.7	9.7
MOP [A]	15	15	15	15
Peso bruto [kg]	59	69	74	78

*Filtro no incluido