

Aire acondicionado Sensei FTE-32MR

Aire acondicionado SENSEIFTE-23MR 7 valores (para 20m²), refrigerante R22, Desconexin = 227v
Doy datos prcticos del aire acondicionado (CA), funciona durante una semana. * Modo AUTO.
consumo actual Icont.=3A (681W es 13% menos que los 785W declarados), despus de unos minutos el compresor se apaga y el ventilador sigue funcionando,Icont.=0.13A (30W), luego todo
Configuro alternativamente Tdisp.=25-20-17 C a la temperatura del aire en la habitacinTk=27 C - la corriente prcticamente no cambia: Iconos.=3A, y el ventilador conduce aire con ms fuerza, es decir, e. Icon. no depende de la diferencia Tc-Tdisp., solo el compresor se enciende con ms frecuencia y cada activacin se alarga. Si la temperatura en la habitacin Tc es inferior a Tdisp., luego, el CD cambia automticamente al modo de calefaccin y lleva Tk al valor establecido en la pantalla (el ventilador impulsa el aire caliente). * Modo COOL (refrigeracin). Tdisp.=27 SIcond.=3.3A (749W es 4.6% menos que declarado 785W) El compresor se enciende y apaga automticamente, como en modo AUTO, pero no puede cambiar a modo calefaccin. La velocidad de rotacin del ventilador se puede configurar manualmente con el botn FAN. Modo DRY - funciona. * Modo HEAT. Tdispl.= 29 STk = 20 C (preenfriado el ambiente) Icont.= 3.3A (749W es 10% menos que los 835W declarados). El ventilador est configurado en modo ALTO y expulsa aire caliente.*Ruidos La unidad interior es muy silenciosa, solo se escucha el sonido del aire.La unidad exterior no se escucha en absoluto—n

Precio. Nivel de ruido en el trabajo. Actuacin. 3A (749 W es un 4,6 % menos que 785 W declarados) El compresor se enciende y se apaga automticamente, como en el modo AUTO, pero no puede cambiar al modo de calefaccin. La velocidad de rotacin del ventilador se puede configurar manualmente con el botn FAN. Modo DRY - funciona. * Modo HEAT. Tdispl.= 29 STk = 20 C (preenfriado el ambiente) Icont.= 3.3A (749W es 10% menos que los 835W declarados). El ventilador est configurado en modo ALTO y expulsa aire caliente.*Ruidos La unidad interior es muy silenciosa, solo se escucha el sonido del aire.La unidad exterior no se escucha en absoluto—n

Precio. Nivel de ruido en el trabajo. Actuacin. 3A (749 W es un 4,6 % menos que 785 W declarados) El compresor se enciende y se apaga automticamente, como en el modo AUTO, pero no puede cambiar al modo de calefaccin. La velocidad de rotacin del ventilador se puede configurar manualmente con el botn FAN. Modo DRY - funciona. * Modo HEAT. Tdispl.= 29 STk = 20 C (preenfriado el ambiente) Icont.= 3.3A (749W es 10% menos que los 835W declarados). El ventilador est configurado en modo ALTO y expulsa aire caliente.*Ruidos La unidad interior es muy silenciosa, solo se escucha el sonido del aire.La unidad exterior no se escucha en absoluto—n

Precio. Nivel de ruido en el trabajo. Actuacin. Modo SECO - funciona.*Modo CALOR. Tdispl.= 29 STk = 20 C (preenfriado el ambiente) Icont.= 3.3A (749W es 10% menos que los 835W declarados). El ventilador est configurado en modo ALTO y expulsa aire caliente.*Ruidos La unidad interior es muy silenciosa, solo se escucha el sonido del aire.La unidad exterior no se escucha en absoluto—n

Precio. Nivel de ruido en el trabajo. Actuacin. Modo SECO - funciona.*Modo CALOR. Tdispl.= 29
STk = 20 C (preenfriado el ambiente) Icont.= 3.3A (749W es 10% menos que los 835W
declarados). El ventilador est configurado en modo ALTO y expulsa aire caliente.*Ruidos La unidad
interior es muy silenciosa, solo se escucha el sonido del aire.La unidad exterior no se escucha en
absoluto—n

Precio. Nivel de ruido en el trabajo. Actuacin.