

ਸਮਾਰਟੈਂਪ ਕੰਟਰੋਲ 2.0

ਵੀਬੈਸਟੋ ਹਵਾ ਦੇ ਹੀਟਰਾਂ ਲਈ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ

ਓਪਰੇਸ਼ਨ

ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਂਪ ਕੰਟਰੋਲ 2.0, ਵੀਬੈਸਟੋ ਹਵਾ ਦੇ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਇਕੱਲੇ ਹੀ ਰੋਟਰੀ ਡਾਇਲ ਨੂੰ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਵਰਤ ਕੇ ਇੱਕ ਸੂਚੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਰਾਹੀਂ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਬਟਨ (□) ਚੁਣ ਕੇ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।



ਸੰਕੇਤਕ ਰੌਸ਼ਨੀਆਂ ਦਾ ਸਟੇਟਸ

ਲਾਲ ਸਟੇਟਸ ਸੰਕੇਤ (ਹੀਟਰ “ਆਨ”) ਅਤੇ ਐਲ ਸੀ ਡੀ ਸਕਰੀਨ ਦੀ ਪਿਛਲੀ ਰੌਸ਼ਨੀ 30 ਸੈਕਿੰਡ ਬਾਅਦ ਬੁੱਝ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਟਨ ਦੀ ਇੱਕ ਛੋਹ ਜਾ ਰੋਟਰੀ ਮੁੱਠੇ ਦਾ ਘੁਮਾਓ ਇਹਨਾਂ ਰੌਸ਼ਨੀਆਂ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ “ਵੀਬੈਸਟੋ” ਬਟਨ ਇਹਨਾਂ ਰੌਸ਼ਨੀਆਂ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਬਟਨ ਦਾ ਇੱਕ ਵਾਧੂ ਦਬਾ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਆਫ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਹ ਨੋਟ ਕਰੋ ਜਦ ਹੀਟਰ “ਆਨ” ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਸਕ੍ਰਿਆ ਹੈ।

ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਦਰਜਾਬੰਦੀ

ਇਹ ਸਮਾਰਟੈਂਪ ਕੰਟਰੋਲ 2.0 ਸਥਾਪਿਤ ਜਗ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ, ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਸਾਧਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਖੁਲ੍ਹਣਾ ਸਮਾਰਟੈਂਪ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਉੱਤੇ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਆਰੰਭਕ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਿੱਛੇ ਹੋਰ ਵਿਸਥਾਰ ਲਈ “ਆਫਸੈਟ” ਵੇਖੋ।

ਸੂਚੀ ਵਰਣਨ

	ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ	ਮੂਲ
ਮੋਡ	ਮੋਡ, ਹੀਟਰ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਨੂੰ ਤਾਪ ਮੋਡ ਅਤੇ ਵਾਯੂ-ਸੰਚਾਲਨ ਮੋਡ ਵਿਚਕਾਰ ਬਦਲ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਵੀ ਚੁਣਿਆ ਮੋਡ ਸਕ੍ਰਿਨ ਹੈ, ਸਟੇਟਸ ਸੰਕੇਤਕ ਰੋਸ਼ਨੀਆਂ ਲਾਲ ਨੂੰ ਤਾਪ ਮੋਡ ਲਈ ਅਤੇ ਨੀਲੀ ਵਾਯੂ-ਸੰਚਾਲਨ ਮੋਡ ਲਈ ਜਗਮਗਾ ਦੇਣਗੀਆਂ। ਨੋਟ: ਪੰਨਾ ਨੰਬਰ 6 ਉੱਤੇ ਵਾਯੂ ਸਟੇਟਸ ਸੰਕੇਤਕ ਵਿਆਖਿਆ ਲਈ ਵੇਖੋ।	ਤਾਪ ਮੋਡ
ਭਾਸ਼ਾ	ਭਾਸ਼ਾ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਸਪੈਨਿਸ਼ ਅਤੇ ਫਰੈਂਚ ਵਿਚਕਾਰ ਬਦਲਦੀ ਹੈ।	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ
ਤਾਪ-ਯੂਨਿਟ	ਤਾਪਮਾਨ ਯੂਨਿਟ, ਮਾਪ ਲਈ ਫੇਰਨਹੀਟ ਅਤੇ ਸੈਲਸੀਅਸ ਯੂਨਿਟ ਵਿਚਕਾਰ ਬਦਲਦਾ ਹੈ।	ਫੇਰਨਹੀਟ
ਵਿਕਲਪ	ਅਗਾਂਹ ਵਧੂ ਐਡਜਸਟਮੈਂਟ ਦਾ ਸਤਰ; ਹੇਠਾਂ ਵੇਖੋ	
➤ ਮਿਆਦ	ਮਿਆਦ, ਨਿਰੰਤਰ ਹੀਟਰ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਜਾਂ ਵਕਤੀ ਸੰਚਾਲਨ ਦੀ ਚੋਣ ਲਈ ਇਜ਼ਾਜ਼ਤ ਦੇਂਦੀ ਹੈ (30 ਮਿੰਟ-14 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 30 ਮਿੰਟ ਦੀ ਵਿਧੀ) ਜ਼ਰੂਰੀ: ਵਕਤੀ ਮਿਆਦ, ਟਾਈਮਰ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਗਲਤ ਨਹੀਂ ਸਮਝਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਉਦੋਂ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਯਾਨੀ ਕਿ ਹੀਟਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮਿਆਦ, ਬੈਡ ਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 8 ਘੰਟੇ ਲਈ ਸੈੱਟ ਕਰੋ। ਨੋਟ: ਜੇਕਰ ਵਕਤੀ ਸੰਚਾਲਨ 10 ਘੰਟੇ ਦਾ ਚੁਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮੂਲ ਹੈ।	ਨਿਰੰਤਰ
➤ ਐਲ ਵੀ ਡੀ	ਐਲ ਵੀ ਡੀ “ਲੋ ਵੋਲਟੇਜ ਡਿਸਕੋਨੈਕਟ” ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਬੈਟਰੀ ਵੋਲਟੇਜ ਦਾ ਲੈਵਲ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਜ਼ਾਜ਼ਤ ਦੇਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਤੇ ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਪ ਕੰਟਰੋਲ 2.0 ਹੀਟਰ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਇੱਕ ਚੋਣਾਵਨੀ (ਐਲ ਵੀ ਡੀ ਅਤੇ ਸੁਨੇਹਾ) ਲੋ ਵੋਲਟੇਜ ਦੇ 8 ਮਿੰਟ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਚੋਣਾਵਨੀ ਹੀਟਰ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, 2 ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਚਰੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਬੈਟਰੀ ਵੋਲਟੇਜ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਜਾਂ ਥਰੈਸ਼ਹੋਲਡ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਜੋ ਕਿ +0.1 ਵੀ ਚੁਣੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੀਟਰ ਨਹੀਂ ਚਲੇਗਾ। ਯਾਨੀ ਕਿ ਜੇਕਰ 11.5 ਵੀ ਥਰੈਸ਼ਹੋਲਡ ਚੁਣੀ ਗਈ ਹੈ, ਹੀਟਰ ਸਟਾਰਟ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਜਦ ਤੱਕ ਬੀ+ 11.7 ਤੱਕ ਨਾ ਪਹੁੰਚੇ। 12 ਵੋਲਟ - ਰੇਂਜ 11V - 12.5V ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 24 ਵੋਲਟ - ਰੇਂਜ 21V - 25.5V ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ	11.4 V 24.02 V
➤ ਪਾਸਵਰਡ	ਇੱਕ ਪਛਾਣ ਨੰਬਰ ਸੈੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਅਗਾਂਹ ਵਧੂ ਵਿਕਲਪ ਸੂਚੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਡ ਪਾਸਵਰਡ ਦਾਖਲ ਕਰੋ ਤੇ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਸੂਚੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰ ਸਕੋ। ਨੋਟ: ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਫਲੀਟ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।	ਔਫ
➤ ਪੀ ਐਮ ਸਮਰਣ-ਪੱਤਰ	ਜੇਕਰ ਹੀਟਰ 30 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਚਲਿਆ ਤਾਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਦੇਖ ਭਾਲ ਵਾਲੇ (ਪੀ ਐਮ) ਸਮਰਣ ਪੱਤਰ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਚੇਤੰਨ ਕਰੇਗਾ, ਇੱਕ ਸੰਦੇਸ਼ ਨਾਲ, ਹੀਟਰ ਨੂੰ 20 ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਚਲਾਉਣ ਲਈ। ਸੰਕੇਤਕ ਰੋਸ਼ਨੀ ਇੱਕ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੀ ਲਿਸ਼ਕਾਰ ਕਰੇਗਾ। ਚਾਲਕ ਕੋਲ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿ ਉਹ 20 ਮਿੰਟ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕੇ ਜਾਂ ਫਿਰ “ਸਹੂਜ਼” ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਦੁਆਰਾ ਦੇਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਸਹੂਜ਼ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਪੀ ਐਮ ਸਮਰਣ ਟਾਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਦੂਸਰੇ ਦਿਨ ਦੇ 12.00 ਵਜੇ ਤੱਕ।	ਔਨ
➤ ਸਮਾਂ ਤੇ ਤਾਰੀਖ	ਸਮਾਂ ਤੇ ਤਾਰੀਖ, ਰੋਟਰੀ ਦਾ ਮੁੱਠ ਤੇ ਬਟਨ ਦੀ ਚੋਣ ਵਰਤ ਕੇ ਸੈੱਟ ਕਰੋ। 12 (ਏ ਐਮ/ਪੀ ਐਮ) ਜਾਂ 24 ਘੰਟੇ ਜੋ ਉਪਲੱਬਧ ਹਨ। ਵੀਬੈਸਟੋ ਬਟਨ, ਪਹਿਲੇ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਵੱਲ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਹੋਰ ਵਾਧੂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇ।	12 ਘੰਟੇ
➤ ਆਫਸੈਟ	ਇਹ ਸਥਾਪਿਤ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਥੋੜੀ ਜਿਹੀ ਫਰਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਆਫਸੈਟ ਦਾ ਲੱਛਣ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ +/-9 ਡਿਗਰੀ ਫੇਰਨਹੀਟ (+/-5 ਡਿਗਰੀ ਸੀ) ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਦੀ ਇਜ਼ਾਜ਼ਤ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਬਹੁਤ ਸਹੀ ਆਏ।	0°
➤ ਮੂਲ	ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਮੂਲ ਕੰਟਰੋਲ ਸੈਟਿੰਗਜ਼ ਦੇ ਫੈਕਟਰੀ ਰੀਸੈਟ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜ਼ਾਜ਼ਤ ਦੇਂਦਾ ਹੈ। ਨੋਟ: ਹੀਟਰ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।	N/A
ਟਾਈਮਰ	ਵਰਤਣ ਵਾਲੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ 7 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ, ਇੱਕ ਖਾਸ ਦਿਨ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਹੀਟਰ ਦੇ ਚਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ, ਚੁਣ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ, ਇਹ ਇੱਕ ਵਾਰ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਹਰ ਇੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਟਾਈਮਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ “ਔਨ” ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਟਾਈਮਰ ਦੀ ਸੂਚੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ (ਐਡਿਟ, ਔਨ, ਔਫ) ਸਭ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਟਾਈਮਰ ਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਕਰਨ ਲਈ “ਐਡਿਟ” ਨੂੰ ਚੁਣੋ। ਫਿਰ ਦਿਨ, ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਹੀਟਰ ਚਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਰੋਟਰੀ ਦੇ ਮੁੱਠ ਅਤੇ ਬਟਨ ਦੀ ਚੋਣ ਨੂੰ ਪਰੋਸ ਕਰੋ। ਹੀਟਰ ਚਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ 30, 60, 90 ਜਾਂ 120 ਮਿੰਟ ਤੇ ਸੈੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਟਾਈਮਰ ਦਾ ਕੰਮ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੱਕ ਨਿਰੰਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ “ਐਨੀ” ਸੈਟਿੰਗ ਹਫਤੇ ਦੇ ਕਿਸੇ ਦਿਨ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੈੱਟ ਨਾਲ, ਟਾਈਮਰ ਦਿਨ ਦੀ ਸੈਟਿੰਗ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਸਮੇਂ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। “ਐਨੀ” ਸੈਟਿੰਗ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਤੇ ਐਤਵਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਨ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।	ਔਫ
ਗਲਤੀ ਦਾ ਕੋਡ	ਇਹ ਹਿੱਸਾ ਅਖੀਰਲੇ 5 ਗਲਤ ਕੋਡ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ ਜੋ ਗਲਤ ਸੈੱਟ ਸੀ, ਲਾਗ ਕਰੇਗਾ। ਗਲਤੀ ਦੇ ਕੋਡ ਨੂੰ, ਪੂਰੇ ਵਰਣਨ ਲਈ ਚੁਣੋ ਅਤੇ ਉਜਾਗਰ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਹੀਟਰ ਗਲਤ ਕੋਡ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸੰਕੇਤਕ ਰੋਸ਼ਨੀਆਂ ਦੇ ਸਟੇਟਸ ਲਾਲ ਲਿਸ਼ਕਾਰਾ ਕਰਨਗੀਆਂ ਤੇ ਗਲਤੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕਰੀਨ ਤੇ ਪ੍ਰਤੱਖ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਨੋਟ: ਹੀਟਰ ਗਲਤੀ ਦੇ ਕੋਡਜ਼, ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਪ ਕੰਟਰੋਲ 2.0 ਰਾਂਹੀ ਦੁਬਾਰਾ ਸੈੱਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ। ਵੀਬੈਸਟੋ ਪੀ ਸੀ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕਸ ਟੂਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਗਲਤ ਕੋਡ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸੈੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੱਥੀਂ ਹੀਟਰ ਸਰਵਿਸ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿਓ।	ਗਲਤੀਆਂ ਨਹੀਂ
ਐਸ ਡਬਲਿਊ ਪ੍ਰਤੀਰੂਪ	ਵੀਬੈਸਟੋ ਸਮਾਰਟੈਪ ਕੰਟਰੋਲ 2.0 ਦੇ ਫਰਮਵੇਅਰ ਪ੍ਰਤੀਰੂਪ ਨੂੰ ਇਹ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।	ਸਥਾਪਿਤ ਪ੍ਰਤੀਰੂਪ
ਪਿੱਛਾ	ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਸਕਰੀਨ ਤੇ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਲਈ ਚੁਣੋ।	N/A

ਐਲ ਸੀ ਡੀ ਸਕਰੀਨ ਸਿੰਬਲ ਲੀਜੈਂਡ

ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਕਰੀਨ	ਹੀਟਰ ਮੋਡ ਟਾਈਮਰ ਸਟਾਰਟ ਦਿਨ/ਸਮਾਂ ਟਾਈਮਰ ਐਕਟਿਵ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਸੈੱਟ ਤਾਪਮਾਨ	6:30 Sun. 75°F Set 70°F	ਵੈਂਟ ਮੋਡ ਟਾਈਮਰ ਸਟਾਰਟ ਦਿਨ/ਸਮਾਂ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਟਾਈਮਰ ਐਕਟਿਵ
ਤਾਪ ਮੋਡ	ਬਾਕੀ ਦਾ ਚਲਣ ਸਮਾਂ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵਰਤਣ ਵਾਲਾ ਸੈੱਟ ਤਾਪਮਾਨ	10:00 HeatMode 75°F Set 70°F	ਮੋਡ ਸੰਕੇਤਕ ਹੀਟਰ ਔਨ
ਨਿਕਾਸ ਮੋਡ	ਬਾਕੀ ਦਾ ਚਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਪੱਖੇ ਦਾ ਗਤੀ ਸੰਕੇਤਕ (ਲੋ -ਮੀਡੀਅਮ-ਹਾਈ)	10:00 VentMode 75°F	ਮੋਡ ਸੰਕੇਤਕ ਪੱਖਾ ਔਨ



Scan for interactive demo