

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout E



| | |
|------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX | Stufe 3 Maximaler Volumenstrom |
| AUTO | AUTO-Funktion Schaltuhr Mit der integrierten Schaltuhr ist ein individuelles Tagesprogramm einstellbar. In Abhängigkeit der Tageszeit werden automatisch die Volumenströme MID oder MIN geschaltet. Ohne Vorgabe werden Standard-Tageszeiten ab Werk voreingestellt (MID 08:00-22:00 Uhr / MIN 22:00-08:00 Uhr). |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“.

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout E



| | |
|------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX | Stufe 3 Maximaler Volumenstrom |
| AUTO | AUTO-Funktion VOC Der Luftqualitätssensor ist direkt in der TH-WLB im Abluftrohr montiert, um einen Durchschnittswert der Luftbelastung der gesamten Wohnung zu erfassen. Der Sensor misst VOCs (Volatile Organic Compounds), dadurch reagiert der Sensor nicht nur auf CO ₂ , sondern auf alle massgebenden Luftverschmutzungen. So ist eine bedarfsgerechte Lüftung und eine konstante Raumluftqualität garantiert. |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“.

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout I



| | |
|-------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX ⌚ | Stufe 3 mit Timer Nach voreingestellter Zeit wird wieder in die letzte Betriebsstufe gewechselt. |
| AUTO | AUTO-Funktion Schaltuhr Mit der integrierten Schaltuhr ist ein individuelles Tagesprogramm einstellbar. In Abhängigkeit der Tageszeit werden automatisch die Volumenströme MID oder MIN geschaltet. Ohne Vorgabe werden Standard-Tageszeiten ab Werk voreingestellt (MID 08:00-22:00 Uhr / MIN 22:00-08:00 Uhr). |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“. <MAX-Timer> mit zeitgesteuerter Rückschaltung von MAX auf vorherigen Betriebsmodus.

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout I



| | |
|-------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX ⌚ | Stufe 3 mit Timer Nach voreingestellter Zeit wird wieder in die letzte Betriebsstufe gewechselt. |
| AUTO | AUTO-Funktion VOC Der Luftqualitätssensor ist direkt in der TH-WLB im Abluftrohr montiert, um einen Durchschnittswert der Luftbelastung der gesamten Wohnung zu erfassen. Der Sensor misst VOCs (Volatile Organic Compounds), dadurch reagiert der Sensor nicht nur auf CO ₂ , sondern auf alle massgebenden Luftverschmutzungen. So ist eine bedarfsgerechte Lüftung und eine konstante Raumluftqualität garantiert. |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“. <MAX-Timer> mit zeitgesteuerter Rückschaltung von MAX auf vorherigen Betriebsmodus.

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout F



| | |
|------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX | Stufe 3 Maximaler Volumenstrom |
| AUTO | AUTO-Funktion Schaltuhr Mit der integrierten Schaltuhr ist ein individuelles Tagesprogramm einstellbar. In Abhängigkeit der Tageszeit werden automatisch die Volumenströme MID oder MIN geschaltet. Ohne Vorgabe werden Standard-Tageszeiten ab Werk voreingestellt (MID 08:00-22:00 Uhr / MIN 22:00-08:00 Uhr). |
| ZU | AUS die Volumenstromregler werden zugefahren und alle 24h für 60min auf MIN (Stufe 1) geschaltet um eine minimale Zwangslüftung zu haben. |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“.

Betriebsmodus <ZU> inkl. sequenzieller Lüftung

Bei gewählter Funktion <ZU> schliessen die Abluft- und Zuluftregler. Innerhalb von 24 Stunden wird automatisch für 60 Minuten auf der Betriebsstufe <MIN> gelüftet. So wird z.B. in einer Ferienwohnung, die für längere Zeit unbenutzt ist, abgestandene Luft vermieden, ohne unnötig Energie zu verschwenden.

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout F



| | |
|------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX | Stufe 3 Maximaler Volumenstrom |
| AUTO | AUTO-Funktion VOC Der Luftqualitätssensor ist direkt in der TH-WLB im Abluftrohr montiert, um einen Durchschnittswert der Luftbelastung der gesamten Wohnung zu erfassen. Der Sensor misst VOCs (Volatile Organic Compounds), dadurch reagiert der Sensor nicht nur auf CO ₂ , sondern auf alle massgebenden Luftverschmutzungen. So ist eine bedarfsgerechte Lüftung und eine konstante Raumluftqualität garantiert. |
| ZU | AUS die Volumenstromregler werden zugefahren und alle 24h für 60min auf MIN (Stufe 1) geschaltet um eine minimale Zwangslüftung zu haben. |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“.

Betriebsmodus <ZU> inkl. sequenzieller Lüftung

Bei gewählter Funktion <ZU> schliessen die Abluft- und Zuluftregler. Innerhalb von 24 Stunden wird automatisch für 60 Minuten auf der Betriebsstufe <MIN> gelüftet. So wird z.B. in einer Ferienwohnung, die für längere Zeit unbenutzt ist, abgestandene Luft vermieden, ohne unnötig Energie zu verschwenden.

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout J



| | |
|-------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX ⌚ | Stufe 3 mit Timer Nach voreingestellter Zeit wird wieder in die letzte Betriebsstufe gewechselt. |
| AUTO | AUTO-Funktion Schaltuhr Mit der integrierten Schaltuhr ist ein individuelles Tagesprogramm einstellbar. In Abhängigkeit der Tageszeit werden automatisch die Volumenströme MID oder MIN geschaltet. Ohne Vorgabe werden Standard-Tageszeiten ab Werk voreingestellt (MID 08:00-22:00 Uhr / MIN 22:00-08:00 Uhr). |
| ZU | AUS die Volumenstromregler werden zugefahren und alle 24h für 60min auf MIN (Stufe 1) geschaltet um eine minimale Zwangslüftung zu haben. |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“. <MAX-Timer> mit zeitgesteuerter Rückschaltung von MAX auf vorherigen Betriebsmodus.

Betriebsmodus <ZU> inkl. sequenzieller Lüftung

Bei gewählter Funktion <ZU> schliessen die Abluft- und Zuluftregler. Innerhalb von 24 Stunden wird automatisch für 60 Minuten auf der Betriebsstufe <MIN> gelüftet. So wird z.B. in einer Ferienwohnung, die für längere Zeit unbenutzt ist, abgestandene Luft vermieden, ohne unnötig Energie zu verschwenden.

Bedienungsanleitung

Taster TUP; TAP zu TH-WLB-C

Layout J



| | |
|-------|---|
| MIN | Stufe 1 Minimaler Volumenstrom |
| MID | Stufe 2 Mittlerer Volumenstrom |
| MAX ⌚ | Stufe 3 mit Timer Nach voreingestellter Zeit wird wieder in die letzte Betriebsstufe gewechselt. |
| AUTO | AUTO-Funktion VOC Der Luftqualitätssensor ist direkt in der TH-WLB im Abluftrohr montiert, um einen Durchschnittswert der Luftbelastung der gesamten Wohnung zu erfassen. Der Sensor misst VOCs (Volatile Organic Compounds), dadurch reagiert der Sensor nicht nur auf CO ₂ , sondern auf alle massgebenden Luftverschmutzungen. So ist eine bedarfsgerechte Lüftung und eine konstante Raumluftqualität garantiert. |
| ZU | AUS die Volumenstromregler werden zugefahren und alle 24h für 60min auf MIN (Stufe 1) geschaltet um eine minimale Zwangslüftung zu haben. |

Alle Einstellungen (Zeit; Datum; Zeitschaltuhr usw.) müssen auf der Zusatzsteuerung gemacht werden.

3-Stufen-Betrieb (<MIN>, <MID>, <MAX>)

Bei Betätigung der Betriebsstufen <MIN>, <MID> oder <MAX> wird die TH-WLB-C jeweils solange konstant betrieben, bis durch den Nutzer eine andere Betriebsvariante per Taster gewählt wird. Normalbetrieb ist die Stufe <MID>. Bei vorübergehender Abwesenheit oder reduziertem Betrieb empfiehlt sich Stufe <MIN>. Bei erhöhtem Bedarf empfiehlt sich Stufe <MAX> als sogenannte „Partylüftung“. <MAX-Timer> mit zeitgesteuerter Rückschaltung von MAX auf vorherigen Betriebsmodus.

Betriebsmodus <ZU> inkl. sequenzieller Lüftung

Bei gewählter Funktion <ZU> schliessen die Abluft- und Zuluftregler. Innerhalb von 24 Stunden wird automatisch für 60 Minuten auf der Betriebsstufe <MIN> gelüftet. So wird z.B. in einer Ferienwohnung, die für längere Zeit unbenutzt ist, abgestandene Luft vermieden, ohne unnötig Energie zu verschwenden.