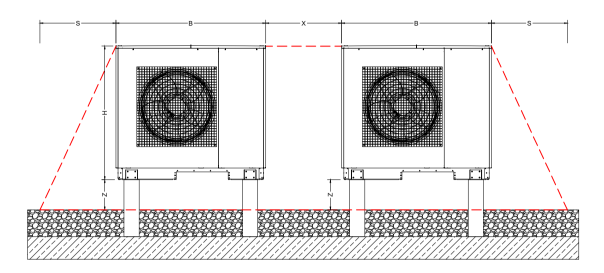
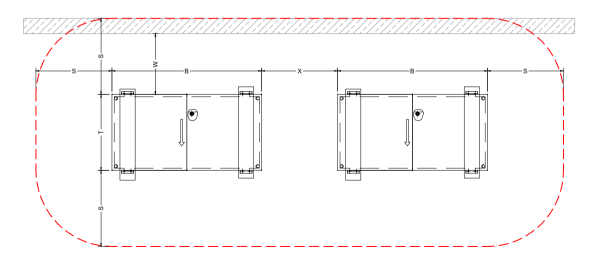
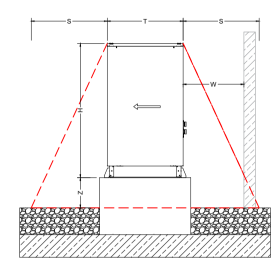


Anzahl Wärmepumpen: 2.1 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

* Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.

 Geräte und Fahrzeuge dürfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstande der Wärmepurpe eingehalten werden.

 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäudedurchbrüche luftdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen kann.

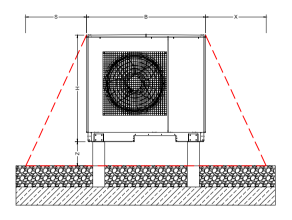
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

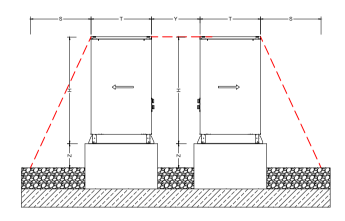
Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

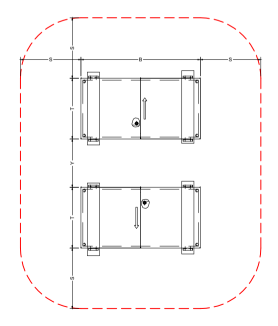




Anzahl Wärmepumpen: 2.2 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm		1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

^{*} Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

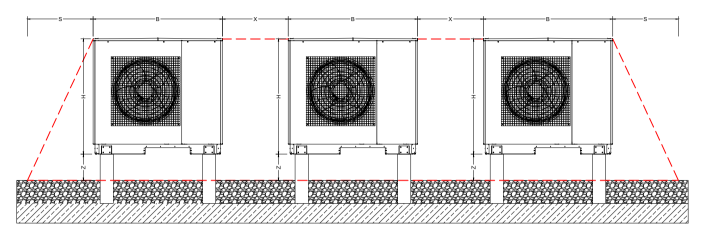
 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.
 Gerafe und Fahrzeuge dirfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstände der Wärmepunpe eingehalten werden.
 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebaudedrurbrüche Intdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- kann.
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

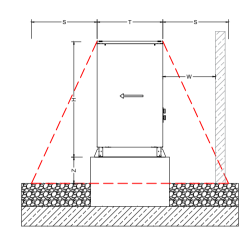
Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

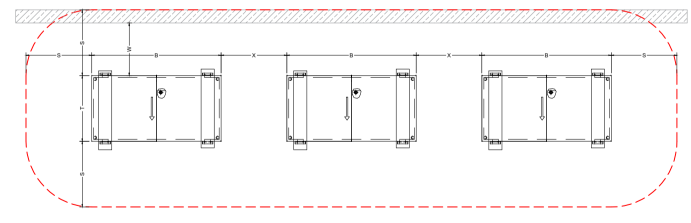
^{**} Der minimale Wandabstand [W] auf der Ansaugseite beträgt 80 cm. Es dürfen keine zusätzlichen Wände die Luftverteilung behindern.



Anzahl Wärmepumpen: 3.1 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

* Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

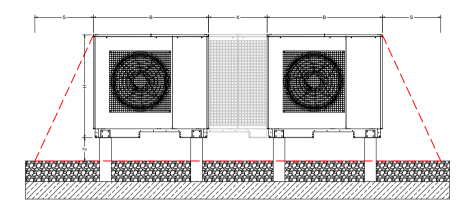
- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

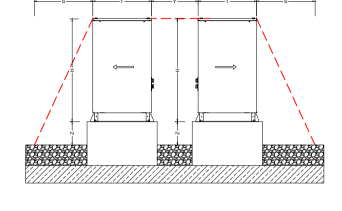
- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

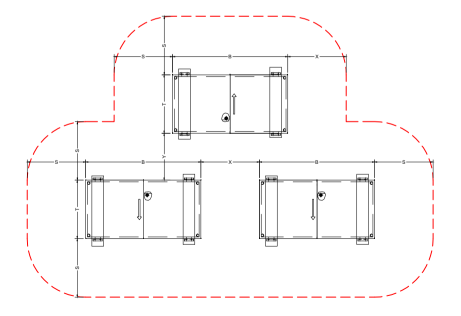
 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.
 Gerafe und Fahrzeuge dirfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstände der Wärmepunpe eingehalten werden.
 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäuddurchtrüche Untdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- kann.
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

Anzahl Wärmepumpen: 3.2 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm		1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

^{*} Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

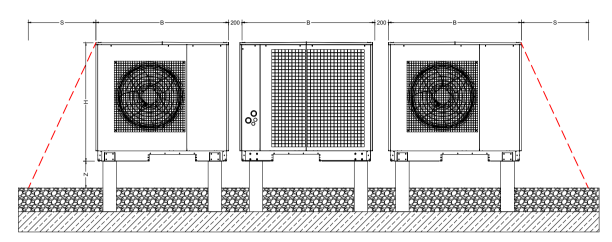
- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

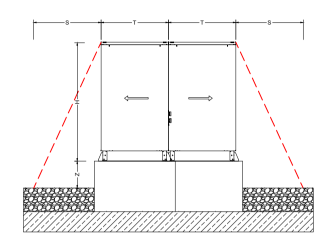
 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.
 Gerafe und Fahrzeuge dirfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstände der Wärmepunpe eingehalten werden.
 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäuddurchtrüche Untdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- kann.
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken

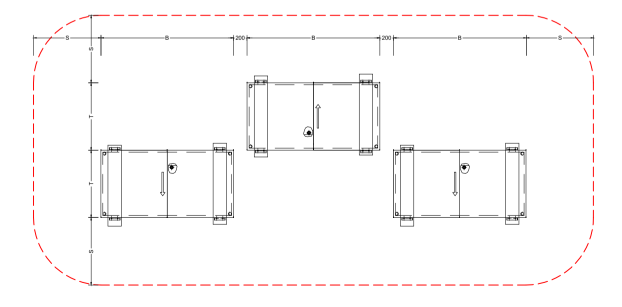
Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar



Anzahl Wärmepumpen: Variante: 3.3







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

* Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

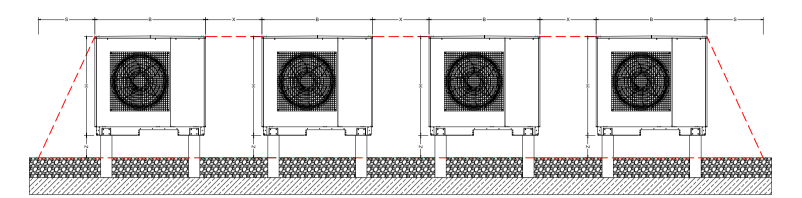
- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

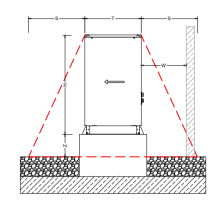
- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

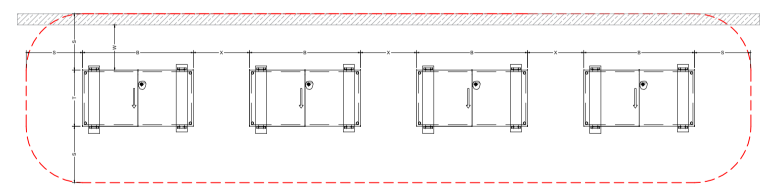
 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.
 Gerate und Fahrzeuge dürfen nur dan im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstande der Wärmepumpe eingehalten werden.
 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäudedurchtrüche lutlicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- kann.
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken

Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

Anzahl Wärmepumpen: 4.1 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

* Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleichen

Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

- Inter Amorderungen an den Schutzbereich.

 Brandlasten in Schutzbereich müssen vermieden werden.

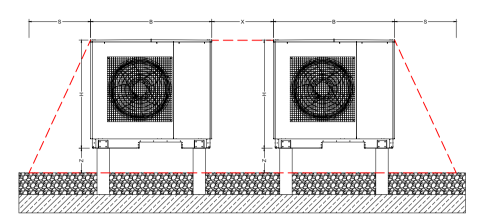
 Geräte und Fahrzeuge dürfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündqueile darstellen und die Wartungsabstände der Wärmerpumpe eingehalten werden.

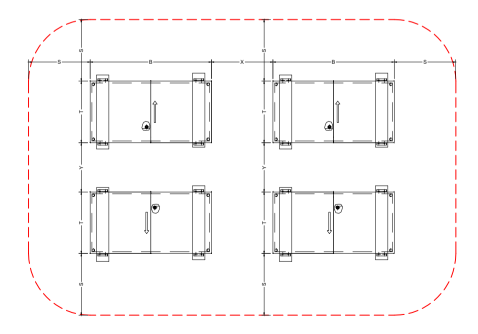
 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäudedurchbrüche luftdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

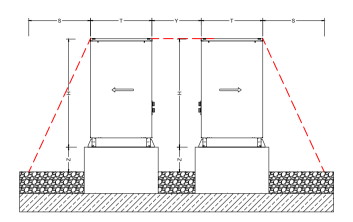
Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar



Anzahl Wärmepumpen: 4.2 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm		1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

* Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

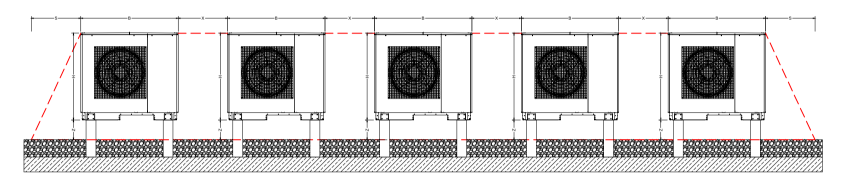
- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

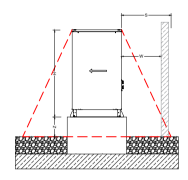
- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

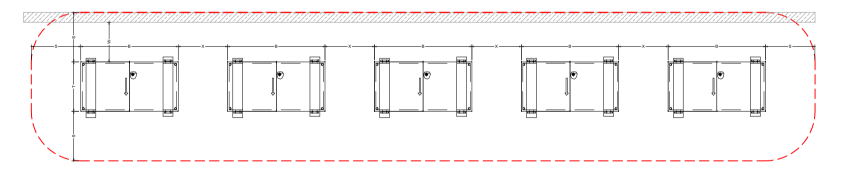
 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.
 Gerafe und Fahrzeuge dirfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstände der Wärmepunpe eingehalten werden.
 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäuddurchtrüche Untdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- kann.
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

Anzahl Wärmepumpen: 5.1 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

* Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleichen

Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:

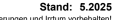
- Inter Amorderungen an den Schutzbereich.

 Brandlasten in Schutzbereich müssen vermieden werden.

 Geräte und Fahrzeuge dürfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündqueile darstellen und die Wartungsabstände der Wärmerpumpe eingehalten werden.

 Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäudedurchbrüche luftdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

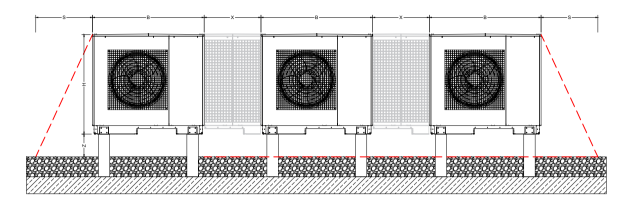


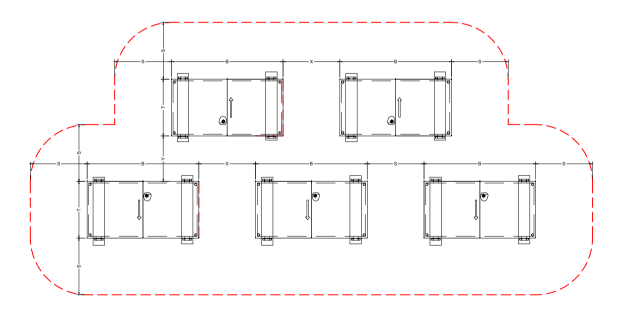
Änderungen und Irrtum vorbehalten!

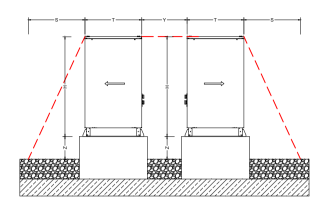


Mehrfachaufstellung Wärmepumpen / (Wand)-Aufstellung mit Konsole / Streifenfundament mit 40 cm Höhe

Anzahl Wärmepumpen: 5.2 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	-	800 mm

^{*} Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

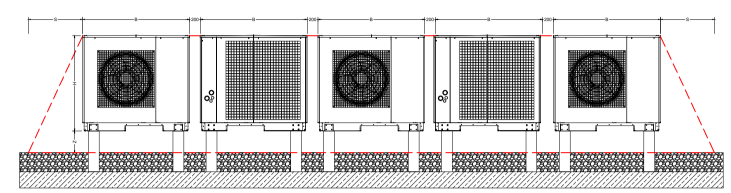
- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

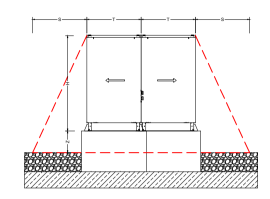
- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:
 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.
 Geräte und Fahrzeuge dürfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstände der Wärmepumpe eingehalten werden.
- Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäudedurchbrüche lugfdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- kann.
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

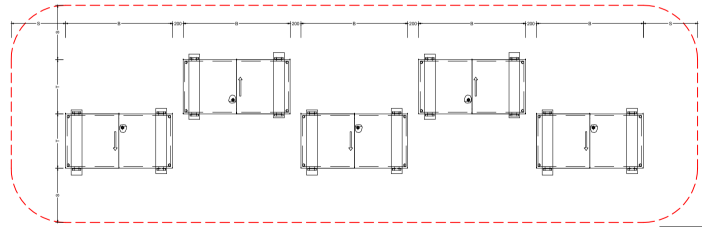
Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

^{**} Der minimale Wandabstand [W] auf der Ansaugseite beträgt 80 cm. Es dürfen keine zusätzlichen Wände die Luftverteilung behindern.

Anzahl Wärmepumpen: 5.3 Variante:







	LA 1525CP	LA 2030CP	LA 3050CP	LA 4060CP
Breite [B]	-	1800 mm	-	1970 mm
Tiefe [T]	-	885 mm	-	1000 mm
Höhe [H]	-	1517 mm	-	1764 mm
mind. Höhe Fundament [Z]	-	400 mm	-	400 mm
mind. Schutzbereich [S]*	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [X]	-	1000 mm	-	1000 mm
mind. Abstand WP-WP [Y]	-	800 mm	-	800 mm
mind. Wandabstand [W]**	-	800 mm	·	800 mm

* Um die Wärmepumpe muss ein Schutzbereich eingehalten werden:

Unzulässig im Schutzbereich:

- Zündquellen wie Steckdosen, Lichtschalter, Lampen, elektrische Schalter oder andere dauerhafte Zündquellen Fenster und Türen
- Lüftungsöffnungen, Lichtschächte, Öffnungen zur Kanalisation und dergleicher

- Weitere Anforderungen an den Schutzbereich:
 Brandlasten im Schutzbereich müssen vermieden werden.
 Geräte und Fahrzeuge dürfen nur dann im Schutzbereich aufgestellt werden, wenn aus den Herstellerunterlagen ersichtlich ist, dass sie keine Zündquelle darstellen und die Wartungsabstände der Wärmepumpe eingehalten werden.
- Innerhalb des Schutzbereichs sind Gebäudedurchbrüche luftdicht auszuführen, so dass im Falle einer Leckage kein Kältemittel ins Gebäude gelangen
- kann.
 Der Schutzbereich darf sich nicht auf Nachbargrundstücke oder öffentliche Verkehrsflächen erstrecken.

Die Wärmepumpen LA 2030CP und LA 4060CP stellen selbst keine Zündquelle dar

^{**} Der minimale Wandabstand [W] auf der Ansaugseite beträgt 80 cm. Es dürfen keine zusätzlichen Wände die Luftverteilung behindern.