

**Hochkarätig klimatisieren**  
Das Diamond Wandgerät MSZ-LN



Abbildung in Originalgröße

Ruby Red steht für eine exklusive Raumgestaltung  
und setzt spannende Farbakzente.

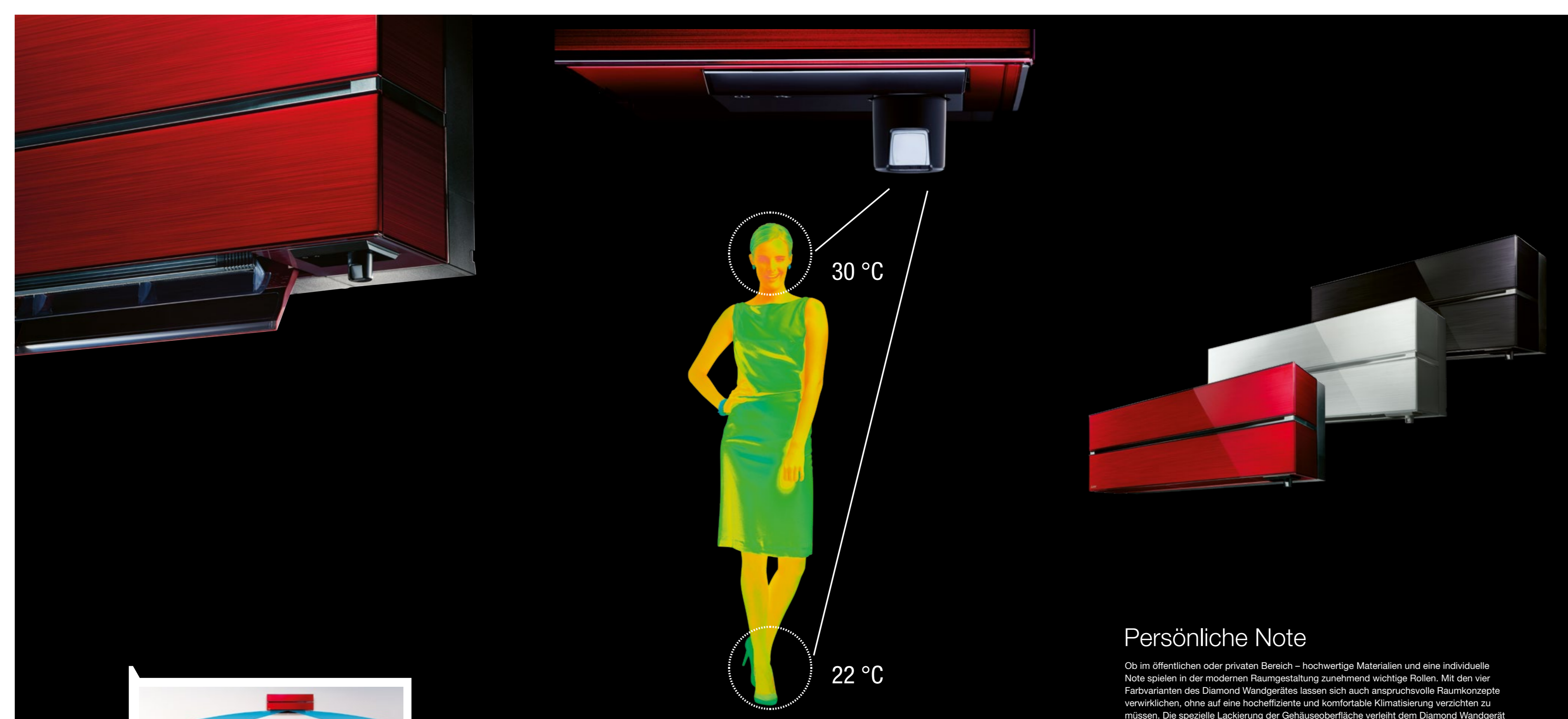


**Jetzt Klimaanlage anfragen**  
[www.kaelte-klima24.de](http://www.kaelte-klima24.de)



Natural White (diese Seite) und Pearl White (oben) fügen sich elegant  
in das Rauminterieur. Insbesondere vor dunklen Wandflächen schaffen  
sie moderne Kontraste.

Onyx Black ist ein klares Stil-Statement, das sich  
exzellent in Szene setzen lässt.



### Persönliche Note

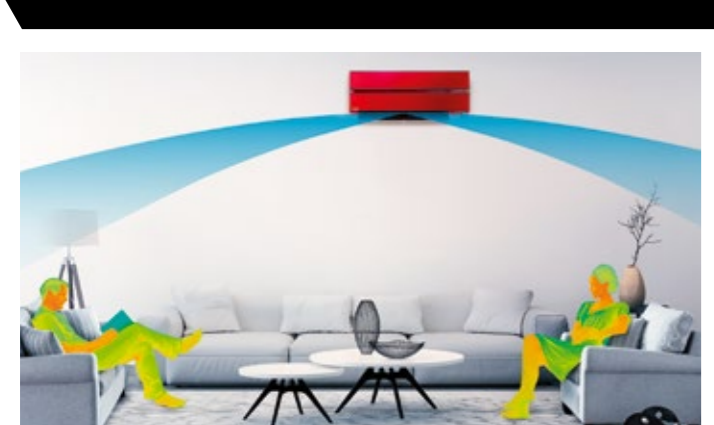
Ob im öffentlichen oder privaten Bereich – hochwertige Materialien und eine individuelle Note spielen in der modernen Raumgestaltung zunehmend wichtige Rollen. Mit den vier Farbvarianten des Diamond Wandgerätes lassen sich auch anspruchsvolle Raumkonzepte verwirklichen, ohne auf eine hocheffiziente und komfortable Klimatisierung verzichten zu müssen. Die spezielle Lackierung der Gehäusoberfläche verleiht dem Diamond Wandgerät seine besondere Farbtiefe und ein edles Finish.

### Auch die inneren Werte stimmen

Der Plasma-Quad-Plus-Filter funktioniert wie ein elektrischer Vorhang, der durch Entladung Bakterien und Viren aus der Umgebungsluft unschädlich macht. Neben Bakterien, Viren, Allergenen und Staub entfernt der Plasma-Quad-Plus-Filter auch sehr effektiv Schimmelpilze und Mikroartikel.

### 3D i-see Sensor

Der 3D i-see Sensor erkennt die Anwesenheit und Position der Personen im Raum und passt die Klimatisierung darauf an. Das Diamond Wandgerät spart damit nicht nur Energie. Auch der Komfort wird erhöht, weil der Luftstrom entsprechend gesteuert werden kann.



**Zweifache Ausblasmatten**  
Das Diamond Wandgerät hat zwei unabhängig voneinander arbeitende Ausblasmatten. Sie können den Luftstrom in unterschiedliche Richtungen lenken und die Raumluft so besonders komfortabel verteilen.

### Fernbedienungen

Die vielen Komfortfunktionen des Diamond Wandgerätes lassen sich mit der Diamond Fernbedienung ganz leicht steuern. Auf dem großen, hintergrundbeleuchteten Display sind alle Informationen gut ablesbar. Für die wichtigsten Funktionen gibt es beschriftete Tasten: Wunschtemperatur, die Stärke und Ausblastrichtung des Luftstroms, der Timer sowie andere Automatikfunktionen sind im Handumdrehen eingestellt.

Die Diamond Fernbedienungen werden zusammen mit dem Wandgerät in der jeweils passenden Farbe geliefert.

### Highlights

- Dezentres Design in handlich flacher Bauform
- Gut lesbares, hintergrundbeleuchtetes Display
- Mocherntimer
- Passende Farbe zum Diamond Wandgerät



Abbildung in Originalgröße



### Technische Daten

| Bezeichnung Innengerät               | MSZ-LK10V2 W/V/F/B/R    |            | MSZ-LK12V2 W/V/F/B/R    |                         | MSZ-LK13V2 W/V/F/B/R    |               | MSZ-LK14V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK16V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK18V2 W/V/F/B/R |            |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
|                                      | Multi Split MSZ         | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2              | MSZ-LK13V2              | MSZ-LK14V2              | MSZ-LK16V2    | MSZ-LK18V2           | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2           | MSZ-LK13V2 | MSZ-LK14V2           | MSZ-LK16V2 |
| Bezeichnung Außengerät               | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Bezeichnung Außengerät Hyper Heating | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Kühlen                               | Kälteleistung (kW)      | 1,8        | 2,5 (1,8-3,1) (2,8-3,5) | 3,5 (2,8-4,0) (3,8-4,5) | 5,0 (3,8-6,0) (4,4-5,8) | 6,1 (4,4-6,9) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 0,85                    | 0,97                    | 1,38                    | 1,79          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SEER                    | -          | 10,5 (10,5)             | 9,5 (9,4)               | A+++                    | A+++ (84,7)   | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Heizen                               | Heizleistung (kW)       | 3,3        | 3,2 (2,8-5,4) (1,2-6,7) | 4,0 (1,2-6,3) (1,0-8,0) | 6,0 (1,2-8,2) (1,8-8,7) | 6,8 (1,8-9,3) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 5,08                    | 10,8                    | 14,8                    | 17,8          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SCOP                    | -          | 5,2                     | 5,1                     | 4,8                     | 4,6           | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Elektroverbrauch (kWh)               | -                       | -          | -                       | -                       | -                       | -             | -                    | -          | -                    | -          | -                    |            |

1 Nur für Split für Hyper Heating Geräte MSZ-LK2535-020V2Z  
Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb. Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis A- bis D.

| Bezeichnung Innengerät               | MSZ-LK10V2 W/V/F/B/R    |            | MSZ-LK12V2 W/V/F/B/R    |                         | MSZ-LK13V2 W/V/F/B/R    |               | MSZ-LK14V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK16V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK18V2 W/V/F/B/R |            |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
|                                      | Multi Split MSZ         | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2              | MSZ-LK13V2              | MSZ-LK14V2              | MSZ-LK16V2    | MSZ-LK18V2           | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2           | MSZ-LK13V2 | MSZ-LK14V2           | MSZ-LK16V2 |
| Bezeichnung Außengerät               | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Bezeichnung Außengerät Hyper Heating | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Kühlen                               | Kälteleistung (kW)      | 1,8        | 2,5 (1,8-3,1) (2,8-3,5) | 3,5 (2,8-4,0) (3,8-4,5) | 5,0 (3,8-6,0) (4,4-5,8) | 6,1 (4,4-6,9) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 0,85                    | 0,97                    | 1,38                    | 1,79          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SEER                    | -          | 10,5 (10,5)             | 9,5 (9,4)               | A+++                    | A+++ (84,7)   | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Heizen                               | Heizleistung (kW)       | 3,3        | 3,2 (2,8-5,4) (1,2-6,7) | 4,0 (1,2-6,3) (1,0-8,0) | 6,0 (1,2-8,2) (1,8-8,7) | 6,8 (1,8-9,3) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 5,08                    | 10,8                    | 14,8                    | 17,8          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SCOP                    | -          | 5,2                     | 5,1                     | 4,8                     | 4,6           | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Elektroverbrauch (kWh)               | -                       | -          | -                       | -                       | -                       | -             | -                    | -          | -                    | -          | -                    |            |

1 Nur für Split für Hyper Heating Geräte MSZ-LK2535-020V2Z  
Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb. Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis A- bis D.

| Bezeichnung Innengerät               | MSZ-LK10V2 W/V/F/B/R    |            | MSZ-LK12V2 W/V/F/B/R    |                         | MSZ-LK13V2 W/V/F/B/R    |               | MSZ-LK14V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK16V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK18V2 W/V/F/B/R |            |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
|                                      | Multi Split MSZ         | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2              | MSZ-LK13V2              | MSZ-LK14V2              | MSZ-LK16V2    | MSZ-LK18V2           | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2           | MSZ-LK13V2 | MSZ-LK14V2           | MSZ-LK16V2 |
| Bezeichnung Außengerät               | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Bezeichnung Außengerät Hyper Heating | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Kühlen                               | Kälteleistung (kW)      | 1,8        | 2,5 (1,8-3,1) (2,8-3,5) | 3,5 (2,8-4,0) (3,8-4,5) | 5,0 (3,8-6,0) (4,4-5,8) | 6,1 (4,4-6,9) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 0,85                    | 0,97                    | 1,38                    | 1,79          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SEER                    | -          | 10,5 (10,5)             | 9,5 (9,4)               | A+++                    | A+++ (84,7)   | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Heizen                               | Heizleistung (kW)       | 3,3        | 3,2 (2,8-5,4) (1,2-6,7) | 4,0 (1,2-6,3) (1,0-8,0) | 6,0 (1,2-8,2) (1,8-8,7) | 6,8 (1,8-9,3) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 5,08                    | 10,8                    | 14,8                    | 17,8          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SCOP                    | -          | 5,2                     | 5,1                     | 4,8                     | 4,6           | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Elektroverbrauch (kWh)               | -                       | -          | -                       | -                       | -                       | -             | -                    | -          | -                    | -          | -                    |            |

1 Nur für Split für Hyper Heating Geräte MSZ-LK2535-020V2Z  
Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb. Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis A- bis D.

| Bezeichnung Innengerät               | MSZ-LK10V2 W/V/F/B/R    |            | MSZ-LK12V2 W/V/F/B/R    |                         | MSZ-LK13V2 W/V/F/B/R    |               | MSZ-LK14V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK16V2 W/V/F/B/R |            | MSZ-LK18V2 W/V/F/B/R |            |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
|                                      | Multi Split MSZ         | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2              | MSZ-LK13V2              | MSZ-LK14V2              | MSZ-LK16V2    | MSZ-LK18V2           | MSZ-LK10V2 | MSZ-LK12V2           | MSZ-LK13V2 | MSZ-LK14V2           | MSZ-LK16V2 |
| Bezeichnung Außengerät               | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Bezeichnung Außengerät Hyper Heating | Multi Split MSZ         |            |                         |                         |                         |               |                      |            |                      |            |                      |            |
| Kühlen                               | Kälteleistung (kW)      | 1,8        | 2,5 (1,8-3,1) (2,8-3,5) | 3,5 (2,8-4,0) (3,8-4,5) | 5,0 (3,8-6,0) (4,4-5,8) | 6,1 (4,4-6,9) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 0,85                    | 0,97                    | 1,38                    | 1,79          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SEER                    | -          | 10,5 (10,5)             | 9,5 (9,4)               | A+++                    | A+++ (84,7)   | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Heizen                               | Heizleistung (kW)       | 3,3        | 3,2 (2,8-5,4) (1,2-6,7) | 4,0 (1,2-6,3) (1,0-8,0) | 6,0 (1,2-8,2) (1,8-8,7) | 6,8 (1,8-9,3) | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Leistungsaufnahme (kW)  | -          | 5,08                    | 10,8                    | 14,8                    | 17,8          | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | SCOP                    | -          | 5,2                     | 5,1                     | 4,8                     | 4,6           | -                    | -          | -                    | -          | -                    | -          |
|                                      | Energieeffizienzklassen | -          | A+++                    | A+++                    | A+++                    | A+++          | A+++                 | -          | -                    | -          | -                    | -          |
| Elektroverbrauch (kWh)               | -                       | -          | -                       | -                       | -                       | -             | -                    | -          | -                    | -          | -                    |            |

1 Nur für Split für Hyper Heating Geräte MSZ-LK2535-020V2Z  
Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb. Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis A- bis D.