

# DENCO PLACET index Haushaltsstrom

## Wirtschaftliche Bedingungen

Gemäß dem Beschluss der Aufsichtsbehörde ARERA 555/2017/R/com gilt das Angebot Denco PLACET index Haushaltsstrom für Endkunden, welche die Inhaber einer Stromlieferung für Haushaltszwecke in Niederspannung sind und sieht von der Aufsichtsbehörde ARERA standardisierte Bedingungen vor.

### KOSTEN FÜR ENERGIE

Das Angebot sieht einen Preis für die Energiekomponente (PVOL) vor, welcher von Denco festgelegt wird und monatlich gemäß der Formel  $(P\_INGm + \alpha) \cdot (1 + \lambda)$  angepasst wird, wobei gilt:

$P\_INGm$  ist der monatliche Durchschnittswert des PUN in €/kWh, welcher von der italienischen Strombörse (GME) berechnet wird und von der Aufsichtsbehörde ARERA auch in den Zeitzonen F1, F23 veröffentlicht wird;

$\alpha$  ist der für 12 Monate gleichbleibende Betrag in €/kWh zur Deckung der Kosten für Energie, welche nicht durch den PUN abgedeckt sind. Der Wert von  $\alpha$  beträgt 0,030 €/kWh (ohne Steuern und Abgaben);

$\lambda$  ist der Parameter für die Netzverluste (für einen Haushaltsanschluss in Niederspannung betragen die Netzverluste 10,2% der verbrauchten Energie)

Die angegebenen Preise werden auf die verbrauchte Energie inklusive Netzverluste angewendet. Die Preise in den Zeitzonen F1, F2, F3 werden bei all jenen Kunden angewendet, deren Verbrauchszähler in der Lage ist, den Stromverbrauch in den Zeitzonen F1, F2, F3 zu messen. Falls der Verbrauchszähler den Stromverbrauch in der Einheitszeitzone F0 misst, kommt der Preis der Einheitszeitzone F0 zur Anwendung. Falls während der Vertragslaufzeit ein Verbrauchszähler, welcher den Stromverbrauch in der Einheitszeitzone F0 misst, durch einen ersetzt, welcher in der Lage ist, den Stromverbrauch in den Zeitzonen F1, F2, F3 zu messen, so kommen ab diesem Zeitpunkt die Preise in den Zeitzonen F1, F2, F3 zur Anwendung. Die Kosten für die Energiekomponente machen ca. 66% der Gesamtkosten für den Energieverbrauch eines typischen Endkunden (Endkunde mit Wohnsitz an der Lieferadresse, jährlicher Energieverbrauch 2.700 kWh, verfügbare Leistung 3 kW, ohne Steuern und Abgaben) aus. Die Zeitzonen F1, F2, F3 wurden von der Aufsichtsbehörde ARERA mit dem Beschluss 180/06 festgelegt. Gemäß Art. 5.2 Komma d. des Beschlusses 104/10 teilen wir mit, dass PVOL seinen Höchstwert im August 2022 mit einem Wert von  $F0=0,63161$  €/kWh  $F1=0,64352$  €/kWh  $F2=0,69732$  €/kWh  $F3=0,58797$  €/kWh und sein Minimum im Oktober 2022 mit einem Wert von  $F0=0,26613$  €/kWh  $F1=0,29299$  €/kWh  $F2=0,2999$  €/kWh  $F3=0,22828$  €/kWh erreicht hat. Es wird ein Fixbetrag fakturiert, dessen Höhe von Denco mit 120 €/Lieferpunkt/Jahr festgelegt wird. Dieser Rechnungsbestandteil macht ca. 13% der Gesamtkosten für den Energieverbrauch des oben beschriebenen typischen Endkunden aus (ohne Steuern und Abgaben).

Alle weiteren Kosten bezüglich der Kosten für Energie werden entsprechend den von der Aufsichtsbehörde ARERA regelmäßig aktualisierten Werten angewendet.

Insgesamt machen die oben aufgelisteten Kosten für Energie ca. 92% der Gesamtkosten für den Energieverbrauch des oben beschriebenen typischen Endkunden aus (ohne Steuern und Abgaben).

### SKONTO

Falls der Endkunde die Rechnung ausschließlich in elektronischer Form erhält und für die Bezahlung der Stromrechnungen einen automatischen Abbuchungsauftrag SEPA DD eingerichtet hat, so erhält er einen Skonto von 6 €/Jahr (ARERA Beschluss 501/2014/R/com). Dieser Skonto ist in der Rechnung im Rechnungsposten Kosten für Energie enthalten.

### KOSTEN FÜR STROMTRANSPORT UND DIE VERWALTUNG DES STROMZÄHLERS

Dem Kunden werden die Kosten für die Stromverteilung und –messung, sowie die Kosten für den Stromtransport, fakturiert, welche regelmäßig von der Aufsichtsbehörde ARERA definiert, aktualisiert und veröffentlicht werden und welche ca. 12% der Gesamtkosten für den Energieverbrauch des oben beschriebenen typischen Endkunden ausmachen (ohne Steuern und Abgaben).

### SYSTEMKOSTEN

Dem Kunden werden alle vorgesehenen Systemkosten in Rechnung gestellt, darunter auch die Systemkomponente ASOS, welche für die Finanzierung der Förderungen für die Produktion von elektrischer Energie aus erneuerbaren Energiequellen und durch Kraft-Wärme-Kopplungen verwendet wird. Die Komponente ASOS wird allen Verbrauchern von elektrischer Energie fakturiert. Die Systemkosten machen ca. 9% der Gesamtkosten für den Energieverbrauch des oben beschriebenen typischen Endkunden aus (ohne Steuern und Abgaben) (ASOS: 8%).

### STEUERN UND ABGABEN

Zusätzlich zu den oben aufgelisteten Bestandteilen der Stromrechnung ist der Kunde verpflichtet die anfallenden Steuern und Abgaben in vorgeschriebener Höhe zu bezahlen. Informationen zu den anzuwendenden Steuern und Abgaben finden sich auf [www.denco.energy](http://www.denco.energy).

### LAUFZEIT UND ERNEUERUNG

Die vorliegenden Wirtschaftlichen Bedingungen werden für 12 Monate ab der Aktivierung der Lieferung (oder ab der Gültigkeit des Angebots bei einem Angebotswechsel) angewendet. Innerhalb des dritten Monats vor dem Ende der Vertragslaufzeit erhält der Kunde von Denco ein schriftliches Angebot zur Erneuerung der Wirtschaftlichen Bedingungen des Angebots PLACET. Das genannte Angebot enthält: eine klare Angabe des Preises und der neuen Bedingungen für die Vertragserneuerung, Beginn der Gültigkeit der Änderungen, Art und Weise sowie

Zeitraumen für eine eventuelle Kündigung durch den Kunden. Falls der Kunde keine andere Auswahl trifft, kommen die Wirtschaftlichen Bedingungen des indizierten PLACET Angebots von Denco zur Anwendung, welche zum Zeitpunkt der oben genannten Mitteilung gültig sind.

### VERGLEICHSTABELLE FÜR DAS ANGEBOT DENCO PLACET fix FÜR HAUSHALTSKUNDEN

#### Schätzung der jährlichen Kosten ohne Steuern (in €)

Jahresverbrauch (kWh)	A Angebot DENCO (€)	B Geschützter Markt (€)	C=A-B Einsparung (-) oder Verteuerung (+) (€)	D=C/(Bx100) Prozentuelle Änderung der jährlichen Kosten
<b>Haushaltskunde mit Wohnsitz und 3 kW Anschlussleistung</b>				
1.500	857,33	816,67	40,66	4,98%
2.200	1.171,63	1.135,37	36,26	3,19%
2.700	1.396,12	1.363,01	33,11	2,43%
3.200	1.620,62	1.590,65	29,97	1,88%
<b>Haushaltskunde ohne Wohnsitz mit 3 kW Anschlussleistung</b>				
900	587,95	543,50	44,45	8,18%
4.000	1.979,81	1.954,88	24,93	1,28%
<b>Haushaltskunde mit Wohnsitz und 4,5 kW Anschlussleistung</b>				
3.500	1.786,09	1.758,02	28,07	1,60%
<b>Haushaltskunde mit Wohnsitz und 6 kW Anschlussleistung</b>				
6.000	2.939,34	2.927,01	12,33	0,42%

**Standardprofil – Aufteilung des Stromverbrauchs eines Haushaltskunden auf die Zeitzonen F1, F2, F3, bei welcher die jährlichen Kosten bei einem Einheitspreis im Vergleich zu Preisen in den Zeitzonen F1, F2, F3 gleich sind**

Prozentueller Anteil des Stromverbrauchs in F1	Prozentueller Anteil des Stromverbrauchs in F2	Prozentueller Anteil des Stromverbrauchs in F3
33%	31%	36%

Die jährlichen Kosten und das Standardprofil wurden mit den Werten des 2. Quartals 2023 aktualisiert.

#### Indexierung

Die angebotenen Preise für die Energiekomponente werden monatlich an den italienischen Marktindex PUN angepasst.

#### Beschreibung des Skontos/Bonus

Kunden, welche die Stromrechnung ausschließlich elektronisch erhalten und einen Dauerabbuchungsauftrag eingerichtet haben, erhalten gemäß Beschluss 501/2014/R/com einen Skonto von 6 €/Jahr. Dieser Betrag wird in der Rechnung unter dem Posten „Kosten für Energie“ aufscheinen.

#### Weitere Details des Angebots

Die angebotenen Preise für die Energiekomponente werden monatlich an den italienischen Marktindex PUN angepasst. Die Preise des geschützten Strommarktes variieren jedes Trimester.

Eine genaue Schätzung der individuellen Jahreskosten auf Basis Ihres Stromverbrauchs können Sie online unter [www.ilportaleofferte.it](http://www.ilportaleofferte.it) durchführen.